



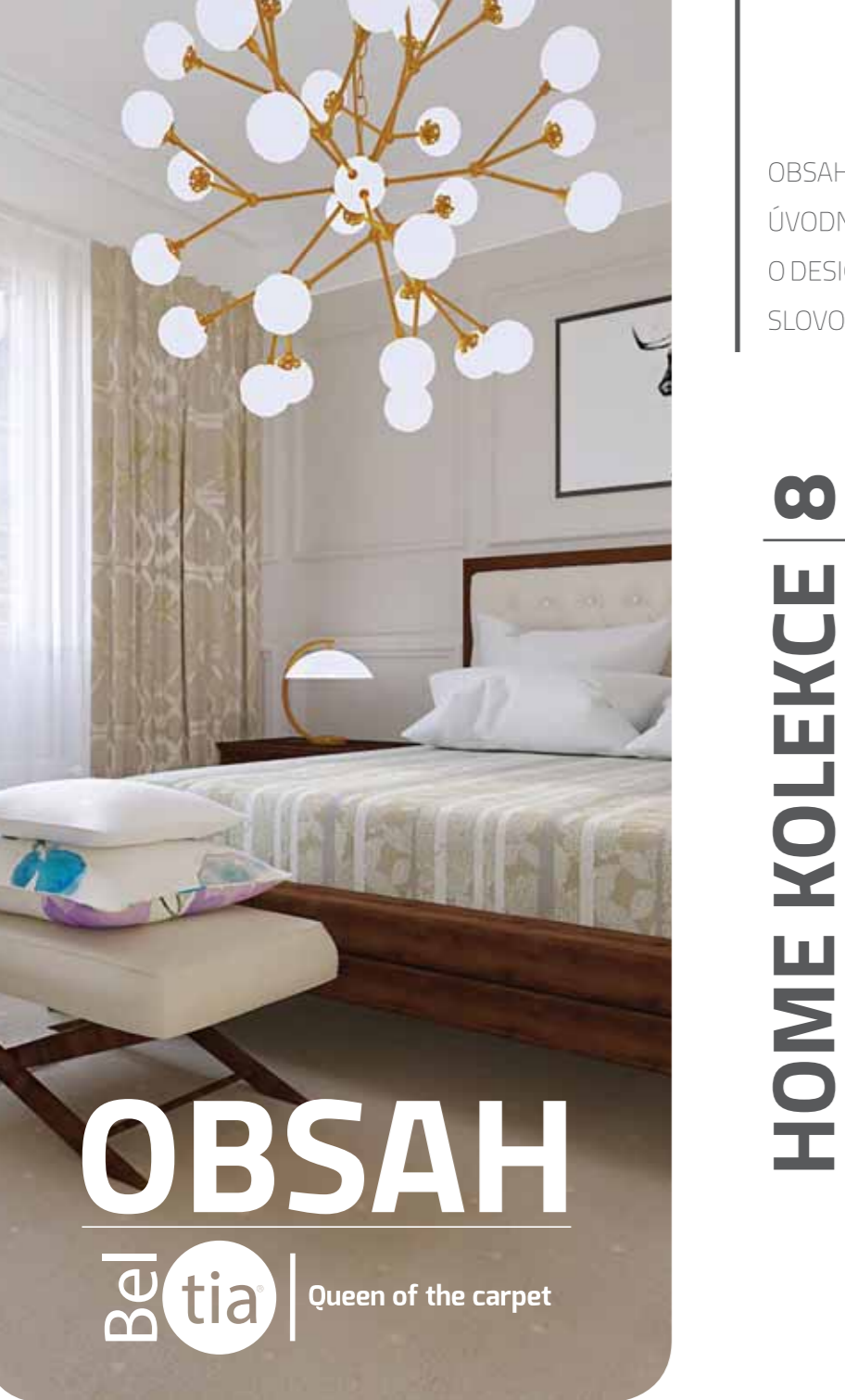
**KOLEKCE
HOME**



**KOLEKCE
PROJECT**

Be
tia

Queen of the carpet



OBSAH

Beltia | Queen of the carpet

HOME KOLEKCE | 8

OBSAH.....	02 - 03
ÚVODNÍ SLOVO.....	04 - 05
O DESIGNU HOME / PROJECT.....	06
SLOVO DESIGNERKY.....	07
VANITY.....	08
TAMINO.....	09
BELLO.....	10
AFFECTION.....	11
VISERBA.....	12
TWISTER.....	13
DOLCE.....	14
TIVOLI.....	15
FANO.....	16
VIVALDI.....	17
SARDI.....	18
FELICITA.....	19
PAVIA.....	20
PUNTI.....	21
ARGILA.....	22
TERRA.....	23
DESERTO.....	24
PIETRE.....	25
MARE.....	26

PROJECT KOLEKCE | 27

VALLE.....	28
FIRENZE.....	29
WILD ROMANCE.....	30
GLOSS.....	31
VIESTA.....	32
DOTY.....	33
VARESE.....	34
COLORO.....	35
CORSO.....	36
UMBRO.....	37
TERNI.....	38
STRADA.....	39
CASTELO.....	40
MARS.....	41
HELSINKI.....	42
GRADO.....	43
LIMA.....	44
VEGA NEW.....	45
BORGO.....	46
CAPRI.....	47
ORA.....	48
MATADOR.....	49
NOVADURA.....	50
PRIMA NOP VG.....	51
PARIJS.....	52
URBAN.....	53
ALBA.....	54
VERDE.....	55
VERDE NOP.....	56





KOBERCE BELTIA, V-PODLAHY

Znáte příjemnější podlahovou krytinu než koberce? Procházet se na boso, pohodlně se protáhnout na zemi a cítit se stále jako v bavlnce - to vše vám umožní pouze tento typ podlahoviny. Nejde o žádnou novinku, ale o generacemi ověřený materiál, na který jsme trochu zapomněli a nyní znova objevujeme jeho výhody. Cítit se v interiéru skvěle je dnešní hlavní cíl. Koberce nám k tomu pomohou a nemusí jít jen o hotelové pokoje. Pohodlí si můžeme užívat i doma.

Osobní doporučení designérky

Tohle je můj favorit! Je nejen úžasný pro dotek, ale má také skvělou barvu. Je příjemně neutrální a hodí se ke světlému i tmavému nábytku. Nechá ostatní vybavení vyniknout a ještě jej krásně podtrhne. Lze jej instalovat do menších i větších interiérů, kde jeho lehký nugátový odstín vytvoří elegantní základnu. Ještě váháte? Podívejte se na kolekci Vanity... „více o dekoru str. 8“

Katalog
ke sazení





PROJECT

HOME

Výrazná a dominantní nebo jemná a neutrální barevnost, vysoký vlas nebo nízký střih, trendová nebo nadčasová varianta? Ať potřebuje váš domov jakýkoli typ koberce, sáhněte po kolekci Beltia, kterou jsme pro vás velmi pečlivě přichystali. Najdete tu více, než jste čekali!

Hotely, kanceláře, recepce a mnoho dalších veřejných interiérů mají specifické požadavky a nároky, a to nejen na kvalitu, ale i na estetiku. Funkce a design jde ruku v ruce! Volte v tomto případě ze sekce Project, kde si jistě vyberete po všech stránkách.

Ing. Iva Baslavá, Dis.

Iva pracuje jako interiérová designérka od roku 2002, poté co vystudovala obor navrhování interiérů a nábytku a následně i obor nábytek a výrobky ze dřeva, navrhuje komplexní soukromé i veřejné interiéry a produkty do interiéru. K zákazníkům i interiéry.

Více než 10 let publikuje v řadě odborných magazínů a od roku 2016 vydává vlastní odborný magazín Interiéry (www.casopis-interiery.cz) určený profesionálům z oboru interiérů.

Mimo návrhářskou a redakční činnost také přednáší, provozuje lektorskou činnost a organizuje doprovodné programy pro veletrhy o bydlení (např. www.scena-inspirace-trendy.cz). Je také organizátorkou odborného semináře Interiéry (www.interiery2000.cz), který se pravidelně koná od roku 2012.

Je členkou Klastru českých nábytkářů a spolupracuje s Asociací českých nábytkářů.



8 | Vanity**KOLEKCE
HOME**

Vanity I 193

Vanity I 189

Vanity I 184

Vanity I 183

Vanity I 173

Vanity I 159

Vanity I 155

Vanity I 151

Vanity I 146

Vanity I 145

Vanity I 102

Vanity I 105

Vanity I 199

Vanity I 183

Vanity I 173

Vanity I 166

Vanity I 159

Vanity I 151

Vanity I 146

Vanity I 145

Vanity I 139

Vanity I 133

Vanity I 129

Vanity I 119

Vanity I 112

POPIS

Tento výrobek v sobě spojuje luxusní vzhled viskózy a odolnost polyamidu. Nádherný perleťový lesk, nejvyšší kvalita vlákna a extrémně vysoká hustota všívání umožnily spolu s neobvyčejnou měkkostí materiálu vznik produktu, který je univerzálně použitelný jak v exklusivních bytových, tak v komerčních projektech. Moderní barevná škála plně odpovídá současným interiérovým trendům. Vanity je velmi často používaným materiálem pro výrobu kusových koberec v individuálních rozměrech podle přání zákazníka.

SPECIFIKACE

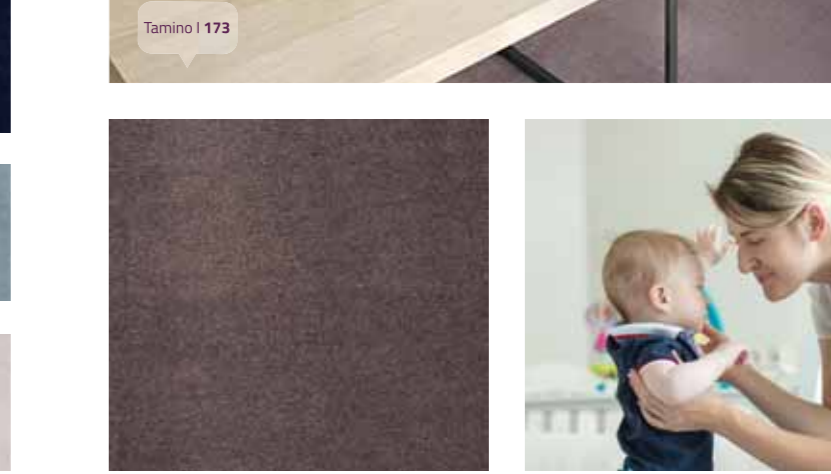
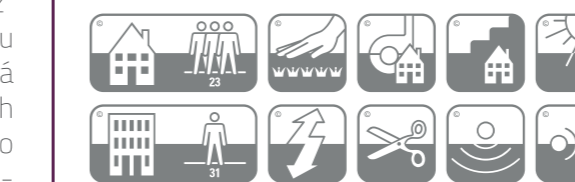
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6.6 Antron®**
 STRUKTURA | **5/64" super soft saxony**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **281 000 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **1666 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **2500 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **7,8 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **10,1 mm**
 PODKLAD | **Ceneva®, Actionbac®**
 TRÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
 ŠÍRKA | **4 m**

**POPIS**

Název je inspirován jménem krásného prince, hlavní postavy z opery Kouzelná flétna Wolfganga Amadea Mozarta. Tamino je krásný a elegantní koberec, ve kterém bylo vysoce kvalitní polyamidové vlákno Antron upraveno pomocí speciální technologie Super soft a velmi jemná příze tvoří sametovou strukturu, která dává prostoru klidný a luxusní vzhled. Barvy se pohybují od měkkých neutrálních tonů až po výraznější odstíny, které jsou inspirovány přírodou. Barevná škála vznikla po konzultacích s předními designéry a zapadá do nejnovějších trendů v interiérovém designu. Použití nejvyššího polyamidu pomohlo výrobku získat technické parametry, umožňující jeho používání i v exkluzivních komerčních interiérech.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6.6 Antron®**
 STRUKTURA | **1/10" super soft saxony**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **221 000 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **1310 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **2300 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **7 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **10,4 mm**
 PODKLAD | **Ceneva®, Velvetbac®**
 TRÍDA HOŘLAVOSTI: **Bfl**
 ŠÍRKA | **4 m**



Tamino I 112

Tamino I 189

Tamino I 181

Tamino I 174

Tamino I 173

Tamino I 159

Tamino I 145

Tamino I 139

Tamino I 133

Tamino I 122

Tamino I 125

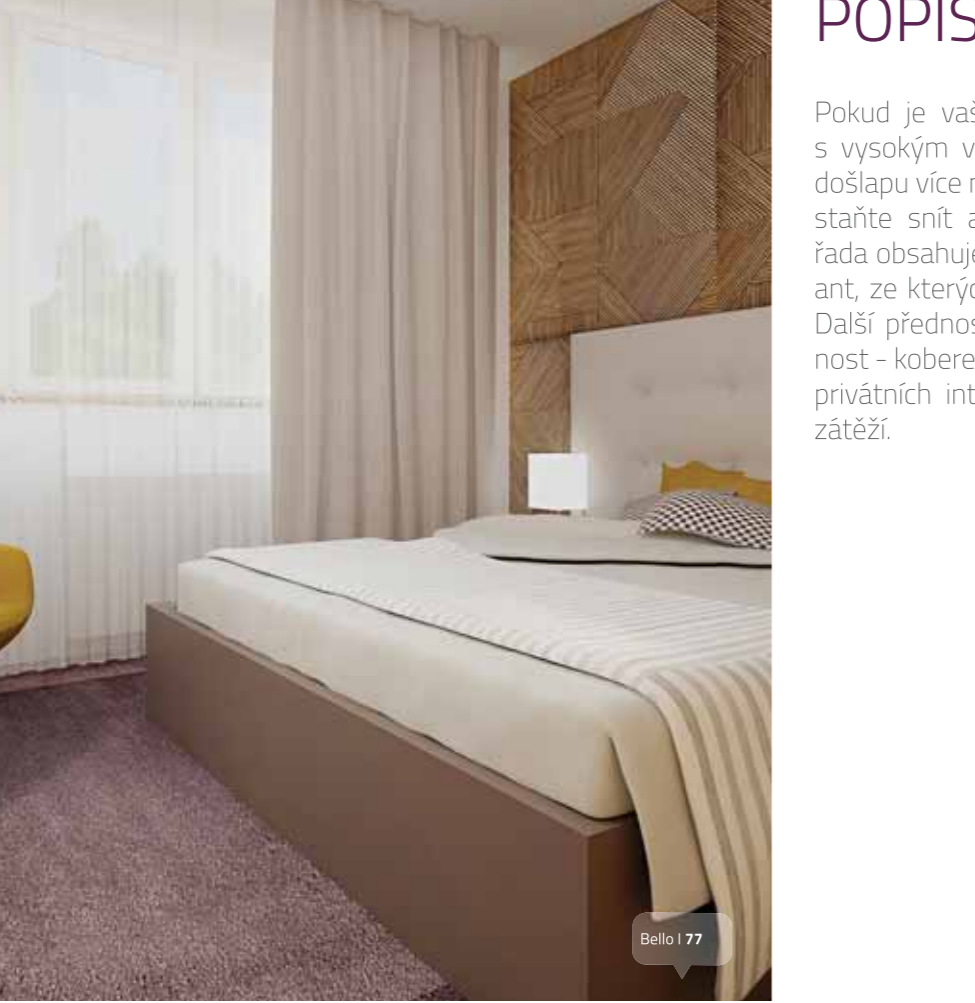
Tamino I 132

Bello

KOLEKCE
HOME

Beltia
Queen of the carpet

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | 100% PP
STRUKTURA | 1/10" cut pile
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | 232 460 vpichů/m²
HMOTNOST VLASŮ | 1300 g/m²
CELKOVÁ HMOTNOST | 2300 g/m²
VÝŠKA VLASŮ | 12 mm
CELKOVÁ VÝŠKA | 15 mm
PODKLAD | Comfortbacking
TRÍDA HOŘLAVOSTI: Efl
ŠÍŘKA | 4 m



POPIS

Pokud je vaším snem koberec s vysokým vlasem, který je při došlapu více než měkký, tak pře- staňte snít a volte Bello. Tato řada obsahuje 6 barevných variant, ze kterých si jistě vyberete. Další předností je vysoká odol- nosť - koberec je totiž vhodný do privátních interiérů i s vysokou zátěží.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | 100% PA 6.6 Antron®
STRUKTURA | 1/10" cut pile
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | 197 000 vpichů/m²
HMOTNOST VLASŮ | 1200 g/m²
CELKOVÁ HMOTNOST | 2100 g/m²
VÝŠKA VLASŮ | 6,5 mm
CELKOVÁ VÝŠKA | 8,9 mm
PODKLAD | Ceneva®, Velvetbac®
TRÍDA HOŘLAVOSTI: Cfl
ŠÍŘKA | 4 m



POPIS

Affection je luxusní koberec s jemným barevným leskem, který dává vyniknout barevným tónům na povrchu koberce v závislosti na dopadu světla. Je dostupný v 15-ti výraznějších barevných tónech, které umož- řují jeho použití i v odvážnějších interiérech. Díky svým vlastnos- tem je tento produkt vhodný i do více namáhaných komerčních prostor.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | 100% PA 6.6 Antron®
STRUKTURA | 1/10" cut pile
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | 197 000 vpichů/m²
HMOTNOST VLASŮ | 1200 g/m²
CELKOVÁ HMOTNOST | 2100 g/m²
VÝŠKA VLASŮ | 6,5 mm
CELKOVÁ VÝŠKA | 8,9 mm
PODKLAD | Ceneva®, Velvetbac®
TRÍDA HOŘLAVOSTI: Cfl
ŠÍŘKA | 4 m



Beltia
Queen of the carpet

KOLEKCE
HOME

Beltia
Queen of the carpet

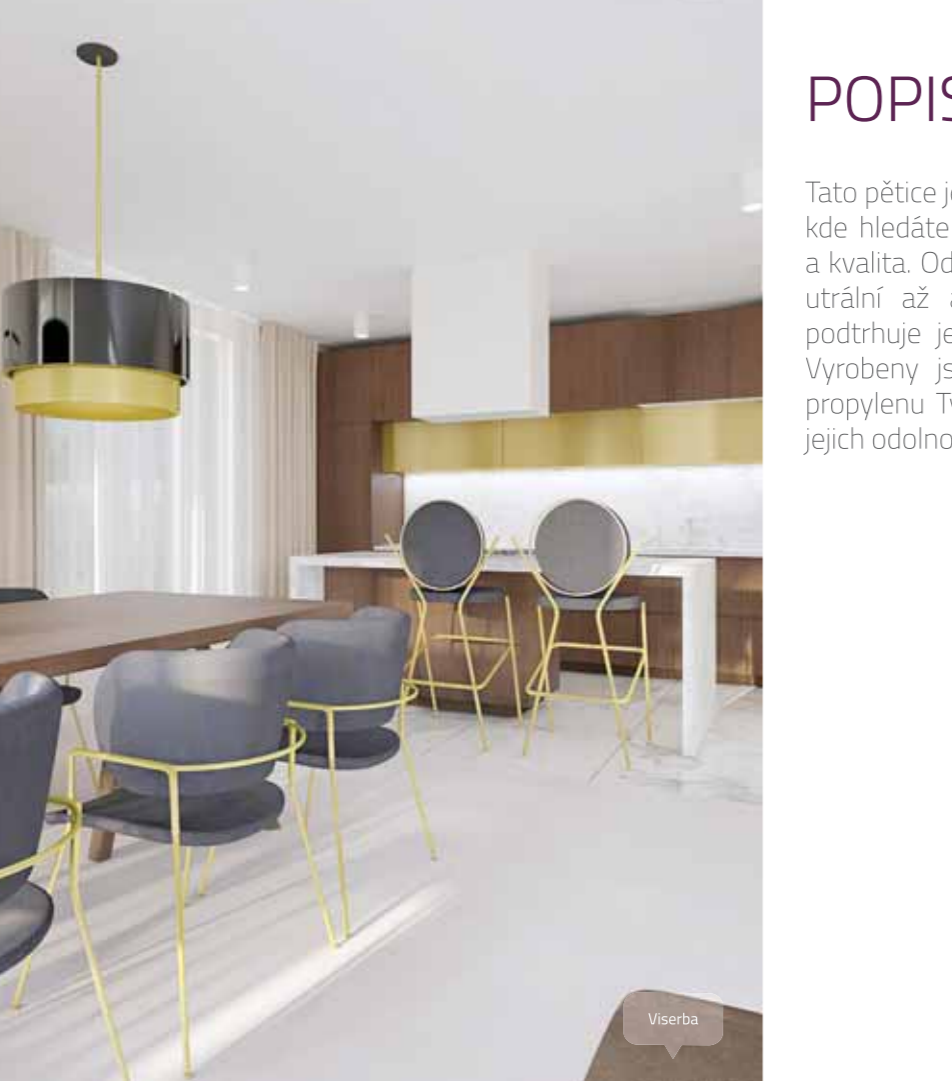
Affection

11

Viserba

KOLEKCE HOME

Beltia | Queen of the carpet



POPIS

Tato pětice je ideální volbou tam, kde hledáte ideální poměr cena a kvality. Odstíny jsou velmi neutrální až achromatické, a to podtrhuje jejich funkční vzhled. Vyrobeny jsou ze 100% polypropylenu Twistex, což zaručuje jejich odolnost.

KOLEKCE HOME

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP Twistex**

STRUKTURA | **1/10" cut pile**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **248 031 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **1260 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **2070 g/m²**

CELKOVÁ VÝŠKA | **11,7 mm**

PODKLAD | **Cosyback**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**

ŠÍRKA | **4 m**



Viserba I 314



Viserba I 152



Viserba I 334



Viserba I 854



Viserba I 109

POPIS

Název mluví za vše. Jasné a zářivé barvy jsou ideální pro nejmladší členy rodiny a v jakýkoli projektech, které vyžadují přizpůsobení prostoru pro děti. Kvalitní polyamidové vlákno ve spojení s odolnou strukturou se snadno udržuje.

KOLEKCE HOME

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6.6 Antron®**

STRUKTURA | **1/10" super soft saxony**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **221 000 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **1310 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **2300 g/m²**

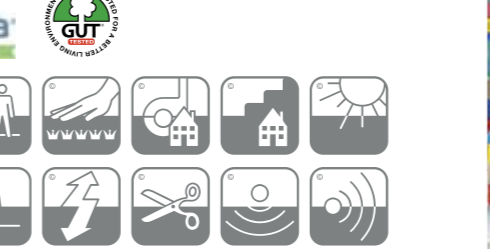
VÝŠKA VLASŮ | **7 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **10,4 mm**

PODKLAD | **Ceneva®, Velvetbac®**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl-s1**

ŠÍRKA | **4 m**



SPECIFIKACE

Twister

KOLEKCE HOME

Beltia | Queen of the carpet

13

Dolce

KOLEKCE HOME

Beltia | Queen of the carpet

14



Dolce I 408

Dolce I 857

Dolce I 891

Dolce I 896

Dolce I 157

Dolce I 151

POPIS

Tato řada je jako bombonéra. Barevná škála od smetanové až po nugátovou Vás pohledí a Vy najednou nevíte, který vybrat dřív. Příjemná výška vlasu téměř 11 mm zajistí spolu s polyamidovým vláknem hebkost a něžnost. Doporučujeme pouze do privátních interiérů.

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | PA Luxus 2 - ply
STRUKTURA | 1/10" cut pile
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | 212 598 vpichů/m²
HMOTNOST VLASŮ | 1 600 g/m²
CELKOVÁ HMOTNOST | 2 115 g/m²
CELKOVÁ VÝŠKA | 10,9 mm
PODKLAD | Cosyback
TŘída HOŘLAVOSTI: Cfl-s1
ŠÍRKA | 4 m



SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | 100% PA Luxus 2 - ply

STRUKTURA | 1/10" cut pile

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | 212 598 vpichů/m²

HMOTNOST VLASŮ | 1 350 g/m²

CELKOVÁ HMOTNOST | 1 810 g/m²

CELKOVÁ VÝŠKA | 11 mm

PODKLAD | SSB

TŘIDA HOŘLAVOSTI: Cfl-s1

ŠÍRKA | 4 m

POPIS

Zemitá i svěží barevnost, příjemná výška vlasu 11 mm a odolnosti proti šíření požáru Cfl-S1 - to jsou atributy koberce Tivoli. Ideální je do privátních interiérů i komerčních prostor s mírnou zátěží, prostě tam, kde se chcete cítit útulně.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | 100% PA Luxus 2 - ply

STRUKTURA | 1/10" cut pile

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | 212 598 vpichů/m²

HMOTNOST VLASŮ | 1 350 g/m²

CELKOVÁ HMOTNOST | 1 810 g/m²

CELKOVÁ VÝŠKA | 11 mm

PODKLAD | SSB

TŘIDA HOŘLAVOSTI: Cfl-s1

ŠÍRKA | 4 m



Tivoli I 330



Tivoli I 305

Tivoli I 330

Tivoli I 156

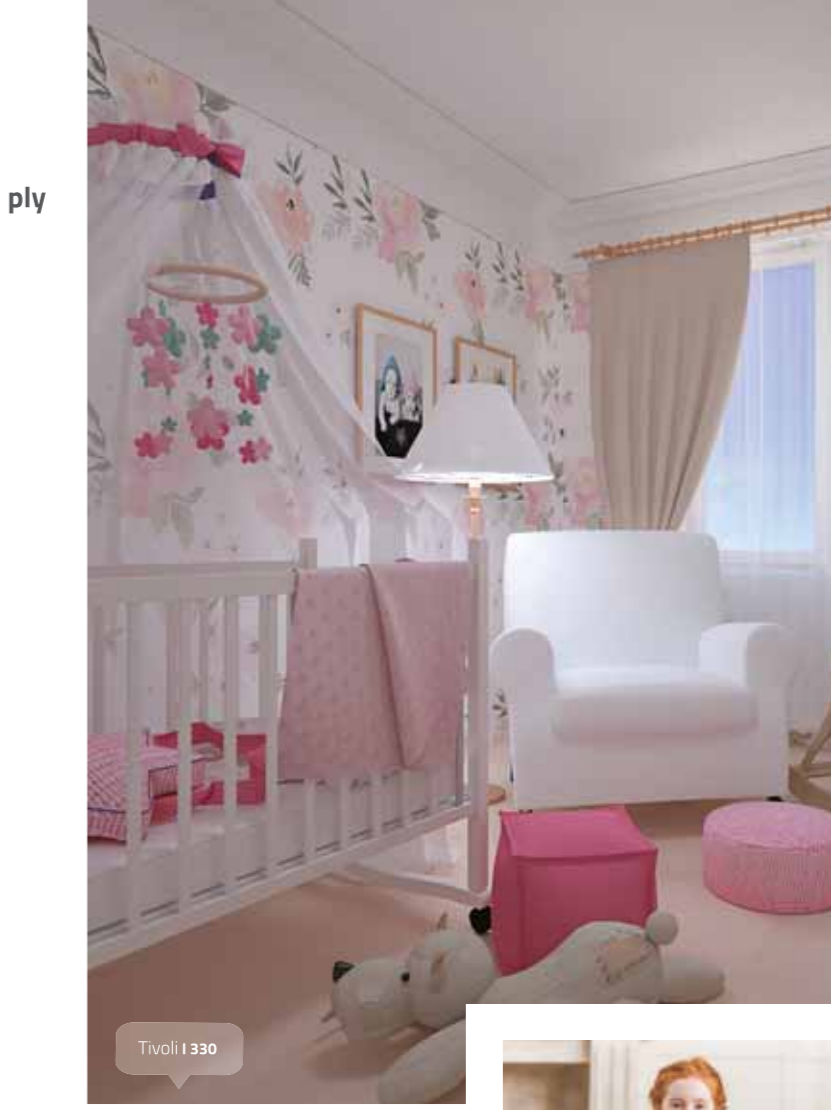
Tivoli I 966

Tivoli I 224

Tivoli I 1879

Tivoli I 189

Tivoli I 897



Fano

16

KOLEKCE
HOME

Beltia | Queen of the carpet



POPIS

Nadčasová a neutrální barevnost příjemně splyne s různým vybavením interiéru. Tento typ má výšku vlasu 10 mm a je dokonce vhodný pro komerční objekty se střední zátěží, což potvrzuje jeho odolnost a kvalitu.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA Luxus 2 - ply**
 STRUKTURA | **1/10" cut pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **188 976 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **1 300 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **1 875 g/m²**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **10 mm**
 PODKLAD | **Cosyback**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl-s1**
 ŠÍRKA | **4 m**



Fano I 10

Fano I 471

Fano I 139

Fano I 874

Fano I 151

Fano I 881

Fano I 224

Fano I 1469

Vivaldi I 112

Vivaldi I 162

Vivaldi I 132

Vivaldi I 185

Vivaldi I 149

Vivaldi I 199

Vivaldi I 159

Vivaldi I 125

Vivaldi I 148

Vivaldi I 148



POPIS

Stejně jako v hudbě tvoří celkovou perfektní kompozici tohoto výrobku všechny použité prvky dohromady. Měkký a lesklý polyamid 6.6 v moderních barvách je stočen do dvoubarevného příze s vysokou fixací zákrutu, díky čemuž je výrobek vhodný nejen do luxusních bytových interierů, ale i do komerčních prostor s vysokým zatížením. Univerzálnost produktu zvyšuje i možnost jeho použití ve formě kusového koberce nejrůznějších tvarů.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6.6.**
 STRUKTURA | **3/8" Shaggy cut pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **39 000 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **1 580 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **2 800 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **10,4 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **13,4 mm**
 PODKLAD | **Ceneva® Actionbac®**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl-s1**
 ŠÍRKA | **4 m**



17

SardiKOLEKCE
HOMEBel
tia® | Queen of the carpet

18

**POPIS**

Čtyři velmi příjemné odstíny a maximální odolnost - to jsou atributy řady Sardi. Další jeho předností je velmi dobrá údržba, odolnost proti UV záření a navíc je antistatický. Skvěle se hodí do moderních kanceláří a obchodů.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
 STRUKTURA | **5/16" cut pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **41 580 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **2 250 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **2 945 / 3 045 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **40 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **42/43 mm**
 PODKLAD | **TR, filc**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
 ŠÍRKA | **4 m**



Sardi I 75

Sardi I 175

Sardi I 171

Sardi I 71

POPIS

Příjemná výška vlasu téměř 9 mm, technologie výroby stříhem a devět trendových odstínů tvoří z této řady opravdu zajímavou záležitost do všech privátních ložnic, pracoven a hostinských pokojů.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
 STRUKTURA | **1/10" cut pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **196 850 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **820 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **1 710 / 1 715 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **8,5 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **10,5/11,5 mm**
 PODKLAD | **AB/FELT**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
 ŠÍRKA | **4 m**



Z-156.601-676

Felicta I 10

Felicta I 40

Felicta I 71

Felicta I 73

Felicta I 76

Felicta I 77

Felicta I 80

Felicta I 81

Felicta I 82

**Felicta**

Pavia

20



KOLEKCE
HOME



POPIS

Všechn devět odstínů perfektně zapadne do útulných ložnic a obývacích pokojů. Celková výška 12 mm, polypropylenové vlákno a výroba stříhem tvoří z tohoto koberce nejlepší volbu tam, kde se chcete cítit pohodově.

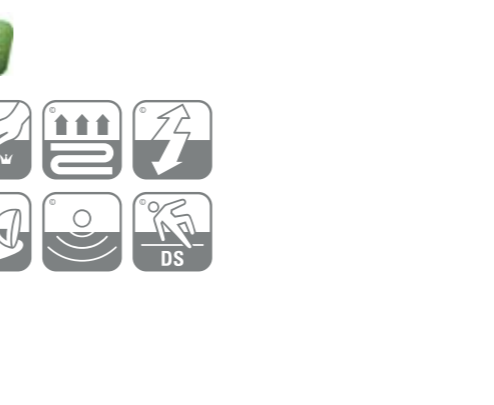


SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
STRUKTURA | **5/32" cut pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **112 950 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **890 g/m²**

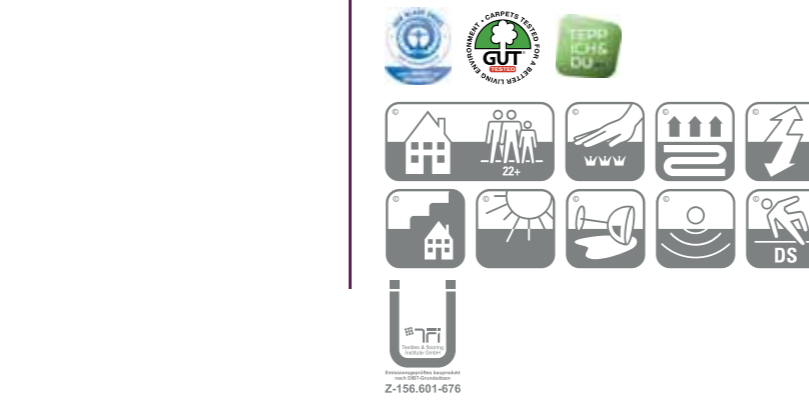
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 770 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **10 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **12 mm**

PODKLAD | **TR**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **4 m**



POPIS

Koberce, kde se kombinuje několik odstínů vláken v jedné ploše, jsou vždy lepší na údržbu, respektive není na nich vidět tolik nečistot jako na jednobarevných. Světlé odstíny jsou ideální do menších místností, které opticky zvětší. Tato řada je vhodná do soukromých interiérů se střední až vyšší zátěží.



SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
STRUKTURA | **1/8" cut pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **173 250 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **800 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1700 / 1750 g/m²**

VÝŠKA VLASŮ | **5 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **7/8 mm**

PODKLAD | **TR, filc**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**

ŠÍRKA | **4 m**

Punti I 15

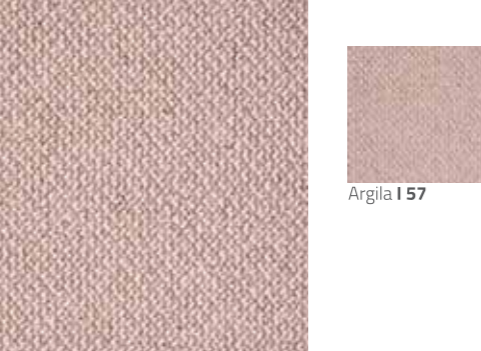


Argila

KOLEKCE HOME

Bel tia | Queen of the carpet

22



Argila I 57

Argila I 74

Argila I 94

Argila I 76



Z-156.601-676

POPIS

Smyčkový koberec v příjemných neutrálních odstínech je skvělou volbou do všech domácích prostor, kde potřebujete nechat vyniknout zajímavé vybavení. Tento koberec Vám to splní a dodá prostoru na eleganci a nadčasovosti.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
STRUKTURA | **1/8" loop pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **100 800 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **380 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 300 g/m²**

VÝŠKA VLASŮ | **3 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **6 mm**

PODKLAD | **Filc**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**

ŠÍRKA | **4 m**



Z-156.601-676

POPIS

Smyčkový koberec ve velmi zemitých odstínech představuje řadu Terra. Celková výška 5 / 6 mm a polypropylenové vlákno jsou další charakteristikou. Toto provedení je určené pouze do soukromých interiérů se střední zátěží.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
STRUKTURA | **1/10" loop pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **160 000 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **360 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1130 / 1170 g/m²**

VÝŠKA VLASŮ | **3 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **5-6 mm**

PODKLAD | **AB, Felt**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**

ŠÍRKA | **4 m**



Z-156.601-676



Terra

KOLEKCE HOME

Bel tia | Queen of the carpet

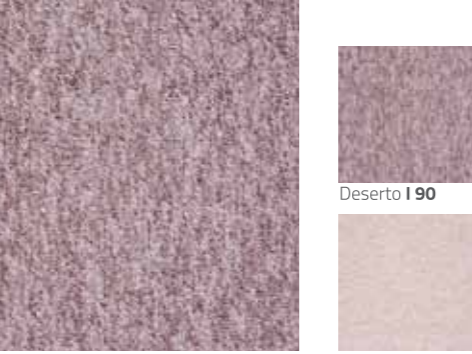
23



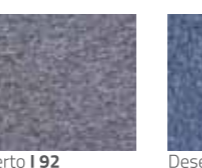
Deserto

KOLEKCE HOME

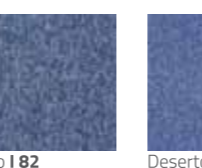
Bel tia® | Queen of the carpet



Deserto I 90



Deserto I 91



Deserto I 92



Deserto I 82



Deserto I 81



Pietre I 166



Pietre I 156



Pietre I 151



Pietre I 304



Pietre I 312



24

KOLEKCE HOME

Bel tia® | Queen of the carpet

POPIS

Velmi nízký polypropylenový vlas zabezpečuje dobrou čistitelnost. Praktické je i složení barevných vláken, které se míší tón v tónu a vytváří v ploše zajímavý efekt. Koberec lze použít i do veřejných interiérů se střední zátěží.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
 STRUKTURA | **1/8" loop pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **163 800 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **400 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **1235/1600/1230 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **4 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **6/7/7 mm**
 PODKLAD | **TR, NSF, Filc**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
 ŠÍRKA | **4 m**

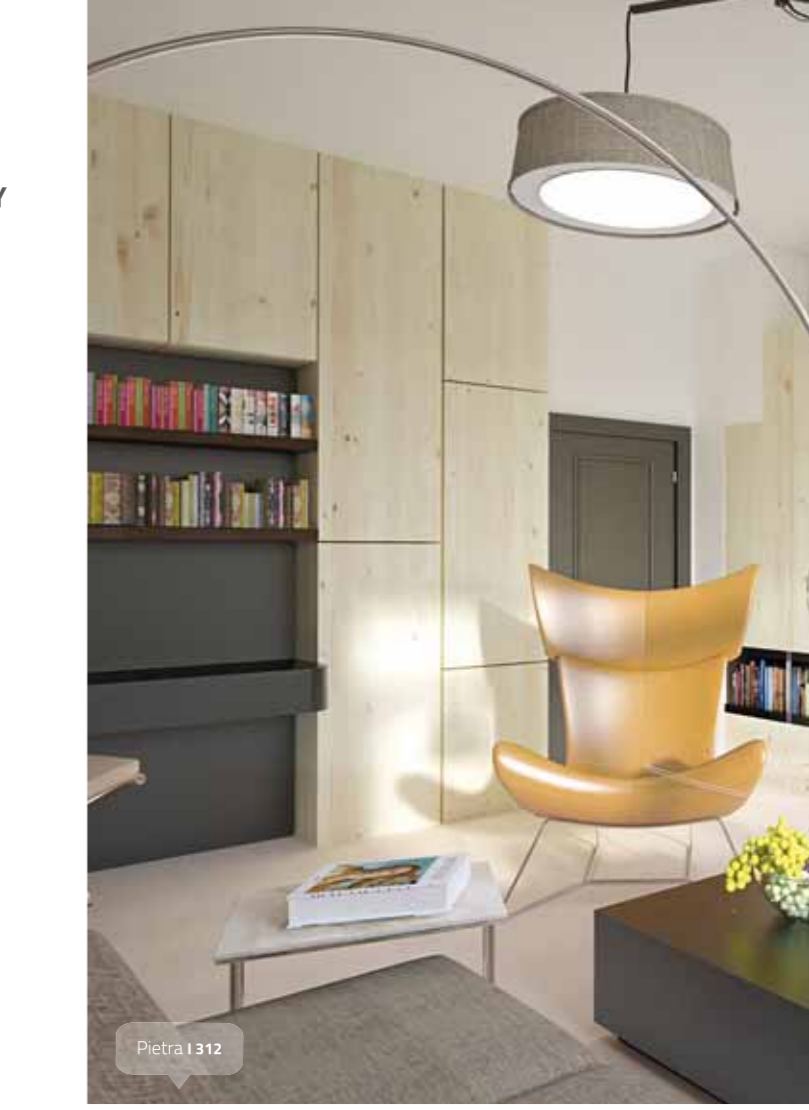


POPIS

Měkký v moderních barvách je stočen do příze s vysokou fixací zákruty, díky čemuž je výrobek vhodný do bytových interiérů.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **PP Twistex 2 - PLY**
 STRUKTURA | **3/16" cut pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **48 293 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **675 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **1360 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **3 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **8,5 mm**
 PODKLAD | **EASY BACK**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
 ŠÍRKA | **4 m**



25

KOLEKCE HOME

Bel tia® | Queen of the carpet

Mare

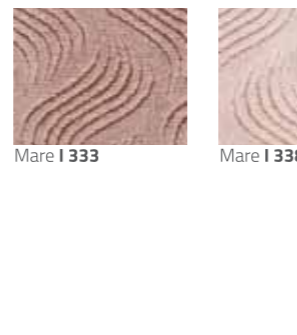
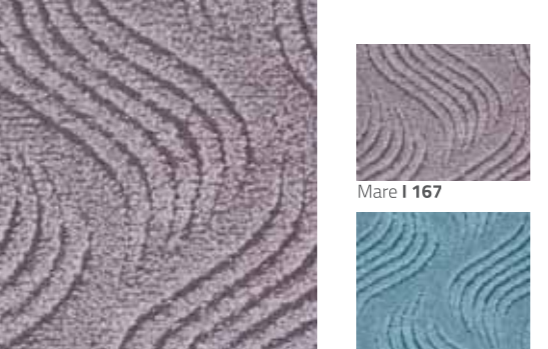
Betiia | Queen of the carpet

KOLEKCE HOME



POPIS

Milovníky organických tvarů zaujme řada Mare, kde je motiv moře a vln více než patrný. Barevnost je však příjemně zemská, a tak se nemusíte obávat pocitu, že byste chodili po vodě. Koberec je vhodný pouze do soukromých interiérů.



SPECIFIKACE

MATERIALOVÉ SLOŽENÍ | PA Luxus
STRUKTURA | 1/10" scroll
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | 196 850 vpichů/m²
HMOTNOST VLASŮ | 500 g/m²
CELKOVÁ HMOTNOST | 1250 g/m²
VÝŠKA VLASŮ | - mm
CELKOVÁ VÝŠKA | 9 mm
PODKLAD | PREMIUM BACK
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: Efl
ŠÍRKA | 4 m



KOLEKCE
HOME



Queen of the carpet

KOLEKCE
PROJECT

Betiia

Queen of the carpet

KOLEKCE
HOME

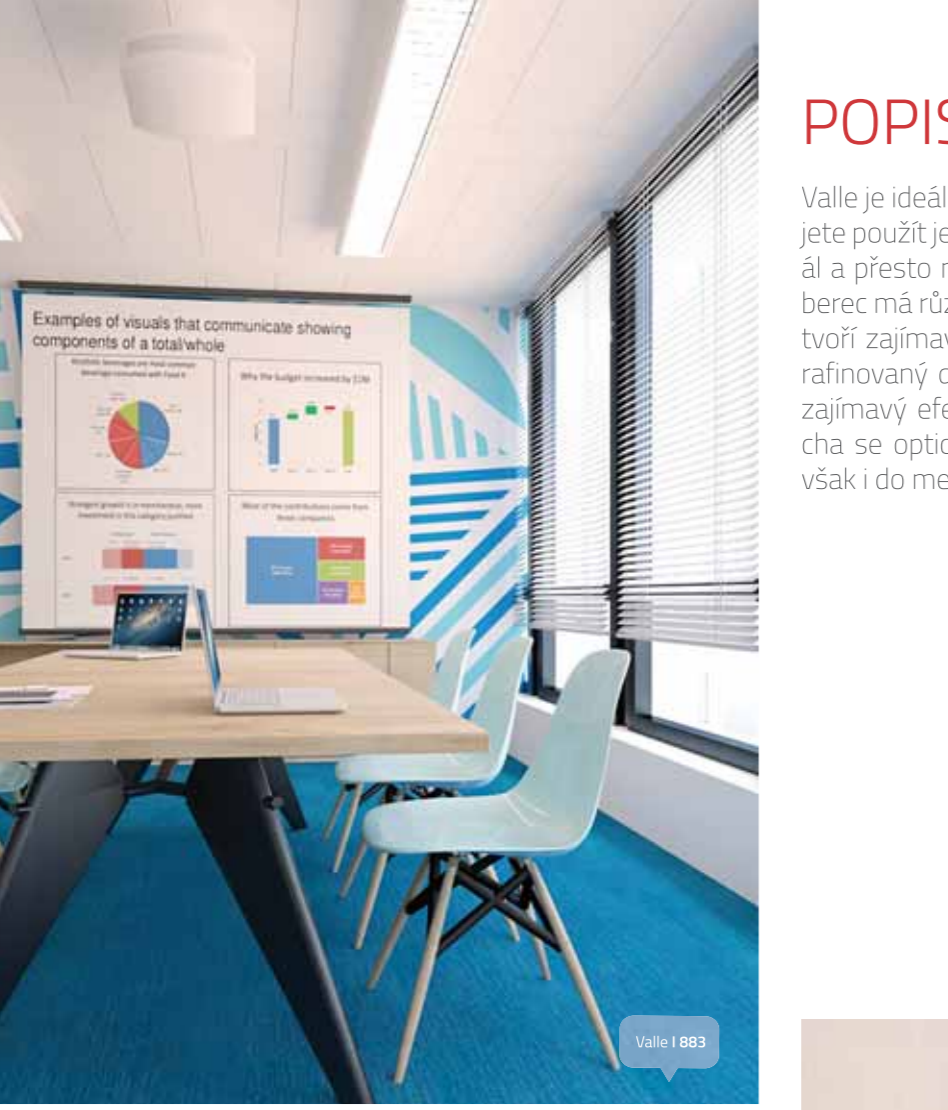
KOLEKCE
PROJECT

27

28 | Valle

KOLEKCE PROJECT

BETIA | Queen of the carpet



POPIS

Valle je ideální tam, kde potřebujete použít jednobarevný materiál a přesto něčím jedinečný. Koberec má různou výšku vlasu, jež tvoří zajímavou strukturu. Tento rafinovaný detail vytváří v ploše zajímavý efekt, takže velká plocha se opticky „rozbije“. Hodí se však i do menších místností.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA Luxus**

STRUKTURA | **1/10" Graphics Loop**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **196 850 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **1 050 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 760 g/m²**

VÝŠKA VLASŮ | - mm

CELKOVÁ VÝŠKA | **7,4 mm**

PODKLAD | **SSB**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl-s1**

ŠÍRKA | **4/5 m**



POPIS

Velkým trendem v oblasti koberců je vzhled ve stylu „vintage“, kdy podlaha vypadá, jako by byla již řadu let používaná. V tomto duchu je navržen koberec Firenze, který je kromě módního vzhledu velmi příjemný na dotek. Vhodný je jak do privátních, tak i komerčních prostor se střední zátěží.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 2 - ply**

STRUKTURA | **Cut pile**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **186 300 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **1300 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1905 g/m²**

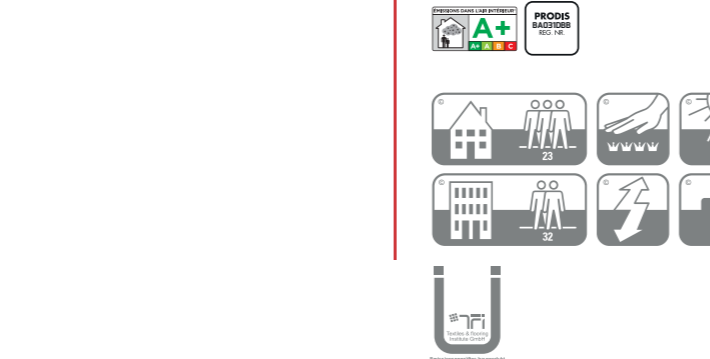
VÝŠKA VLASŮ | **6,5 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **8,6 mm**

PODKLAD | **Cosyback**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Bfl**

ŠÍRKA | **4 m**



29 | Firenze

KOLEKCE PROJECT

BETIA | Queen of the carpet

BETIA



POPIS

Jeden z nejpopulárnějších produktů v kolekci Beltia. Výrobek Wild Romance je výrobek z vysoko kvalitního nylonu 6,6 Antron®, jehož použití poskytuje výrobku krásný lesk a hedvábně jemný dotek. Wild Romance má velmi širokou škálu 15 barev, které jsou všechny dostupné v šířce 400 i 500cm.

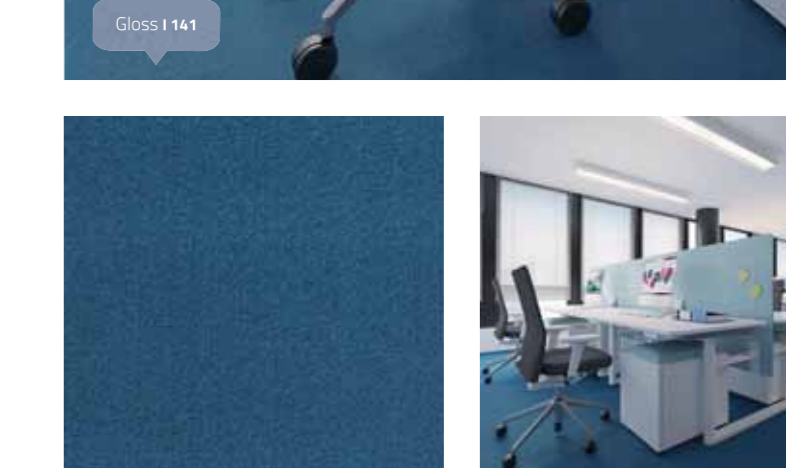
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6.6 Antron**
 STRUKTURA | **1/10" Super soft cut pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **161 540 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **1 440 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **2 300 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **14 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **15 mm**
 PODKLAD | **Ceneva® Actionbac®**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Bfl**
 ŠÍRKA | **4 m**

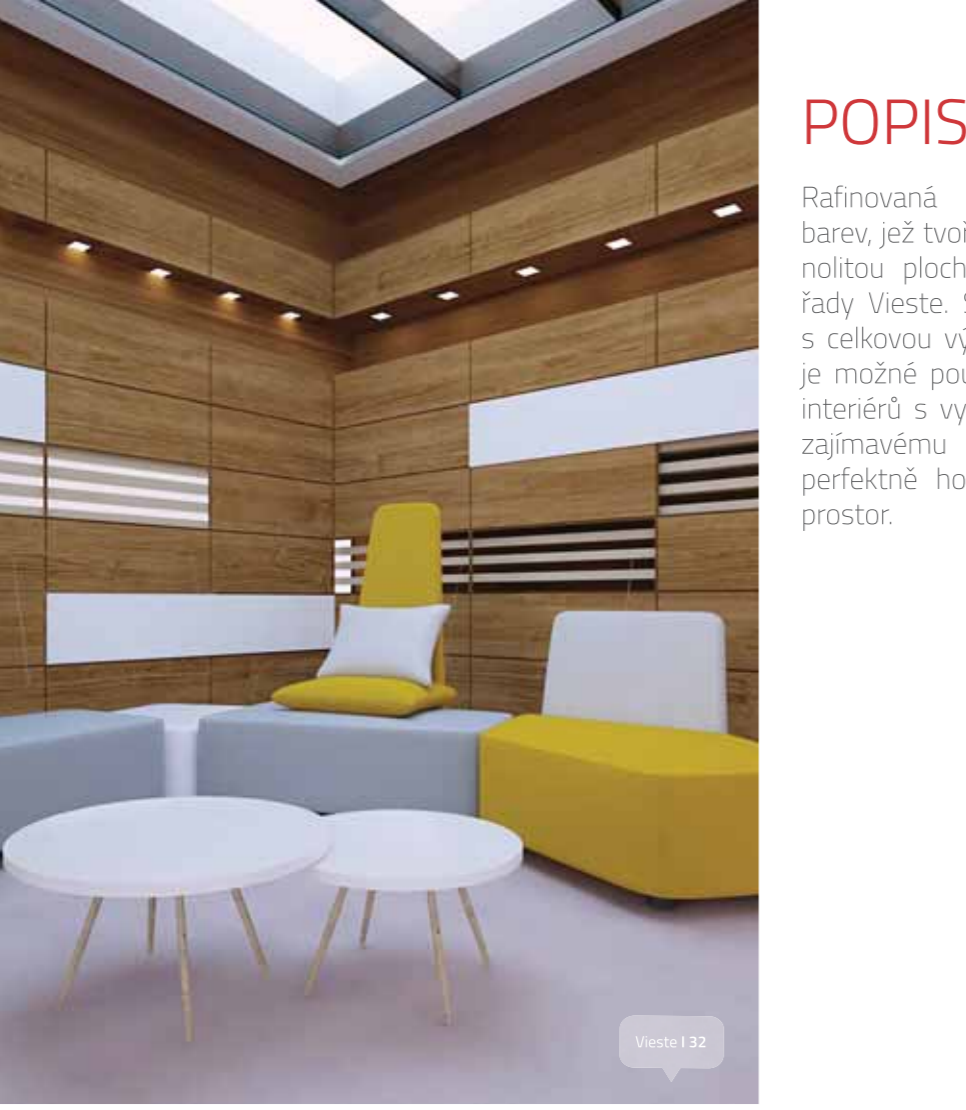


POPIS

Gloss je inovativní produkt s odvážným lineárním designem ve výrazných čistých barvách s jemným leskem, který se hodí do každého moderního interiéru. Vysoce kvalitní polyamid s nejvyšší hodnotou nehořlavosti a hustota více než 260.000 bodů na m² garantuje odolnost a bezpečnost při použití v náročných realizacích.

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% Polyamide 6**
 STRUKTURA | **1/10" Level loop pile**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **261 500 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **660 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **1 460 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **3,7 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **5 mm**
 PODKLAD | **Ceneva® Actionbac®**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Bfl**
 ŠÍRKA | **4 m**





POPIS

Rafinovaná kombinace dvou barev, jež tvoří z větší délky jednolitou plochu - to je vzhled řady Vieste. Smyčkový koberec s celkovou výškou vlasu 7 mm je možné použít i do veřejných interiérů s vysokou zátěží. Díky zajímavému vzhledu se však perfektně hodí i do domácích prostor.

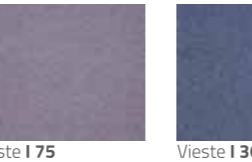
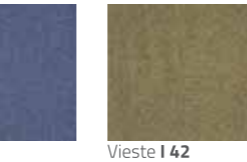
SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP 66**
STRUKTURA | **1/10" loop pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **177 300 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **715 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 900 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **4-6 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **7 mm**
PODKLAD | **TR „Textilrucken“**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Bfl**

ŠÍRKA | **4 m**

U

Vieste I 32

Vieste I 24
Vieste I 17Vieste I 64
Vieste I 20Vieste I 75
Vieste I 29Vieste I 36
Vieste I 42

POPIS

Tato řada je sázka na jistotu tam, kde potřebujete koberec s velmi vysokou zátěží a neutrálním motivem. Pět odstínů zaručí, že si vyberete. Hustý, avšak nesvazující motiv, zabezpečuje, že podlaha kanceláře bude stále jako ze škatulky. Tady váhat opravdu nemusíte!

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA SDN**
STRUKTURA | **1/10" cut pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **193 060 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **660 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 660 / 2 110 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **4,5 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **6,5/9,5 mm**
PODKLAD | **AB, Silent Backing**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**

ŠÍRKA | **4 m**

U

Doty I 92



Doty I 92



Doty I 20



Doty I 77



Doty I 81



Doty I 76

Varese

KOLEKCE PROJECT



POPIS

Nízká výška polyamidového vlákna a čtyři typické odstíny koberců pro komerční prostory - to jsou hlavní charakteristiky Varese. V případě, že potřebujete do projektů typ s velmi vysokou zátěží, máte již vybráno!

Varese I 82



Varese I 75

Varese I 82

Varese I 93

Varese I 74

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA SDN**

STRUKTURA | **1/10" loop pile**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **217 000 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **650 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 590 / 2 040 g/m²**

VÝŠKA VLASŮ | **4 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **6/7 mm**

PODKLAD | **AB, Ailent Backing**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**

SÍRKA | **4 m**



POPIS

Tato barevná škála Vám zvedne náladu. Jestliže potřebujete roze hrát hru barev i na podlaze, máte s řadou Coloro vyhráno. Najdete zde sytu rudou i jemnou zelenkovou. Celková výška 15 mm a technologie výroby stříhem zajistí příjemný došlap. Doporučujeme pouze pro privátní prostory.

Coloro I 75

Coloro I 82

Coloro I 80

Coloro I 85

Coloro I 46

Coloro I 90

Coloro I 94

Coloro I 60

Coloro I 63

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**

STRUKTURA | **1/10" cut pile**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **172 000 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **1 100 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 930 / 2 030 g/m²**

VÝŠKA VLASŮ | **15 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **17/18 mm**

PODKLAD | **TR (AB), NSF**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Dfl**

SÍRKA | **4 m**



Coloro I 60





POPIS

Nechcete šokovat a vybočovat z řady? Hledáte opravdovou klasiku ve standardních odstínech. V tom případě sáhněte po této řadě, kde najdete koberce pro komerční prostory v ideálním poměru cena/výkon.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA**

STRUKTURA | **1/10" cut pile**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **295 000 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **790 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 670/2 120 g/m²**

VÝŠKA VLASŮ | **4 mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **6/7 mm**

PODKLAD | **TR, Silent Backing**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**

ŠÍRKA | **4 m**



POPIS

Velmi nízká výška vlasů a přesto příjemný na dotek, to je 8 barevných variant této řady. Pokud preferujete mít krásné barvy v interiéru tak Umbra je jasným provedením.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA Luxus**

STRUKTURA | **1/10" cut pile**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **161 417 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **685 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 250 g/m²**

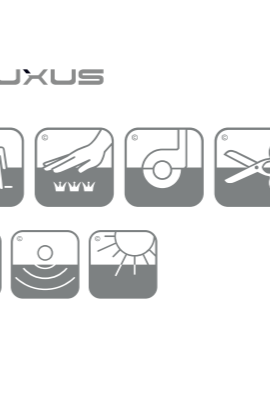
VÝŠKA VLASŮ | **- mm**

CELKOVÁ VÝŠKA | **7,5 mm**

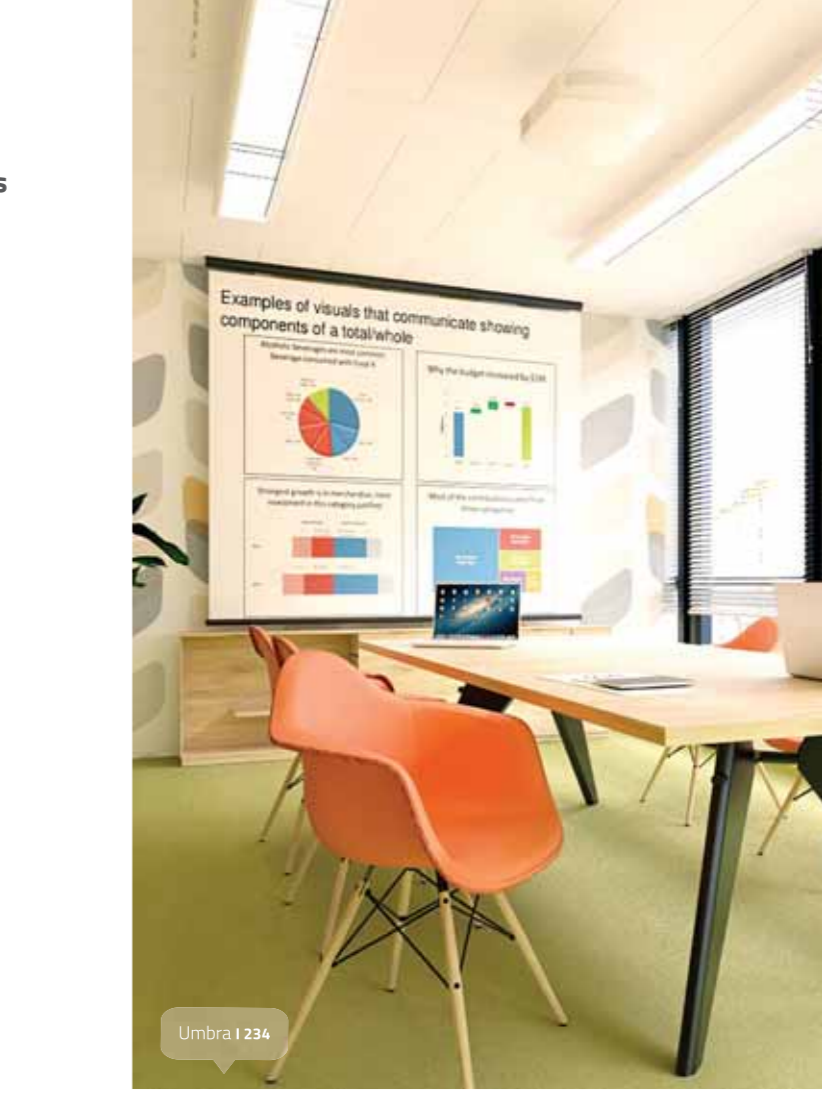
PODKLAD | **SSB**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**

ŠÍRKA | **4 m**



Umbra I 234





Terni I 882

Terni I 223



Terni I 884

Terni I 329

Terni I 109

Terni I 443

Terni I 154

Terni I 141

POPIS

Téměř až pánský styl je hlavní charakteristikou řady Terni, které obsahuje osm barevných variant. Tyto koberce Vás nezaujmou vzhledem, ale funkčností a výdrží. Lze je použít do domácích i veřejných interiérů s vysokou zátěží.

SPECIFIKAČE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP Twistex**

STRUKTURA | **1/10" Graphics cut**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **188 976 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **950 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 950 / 2 130 g/m²**

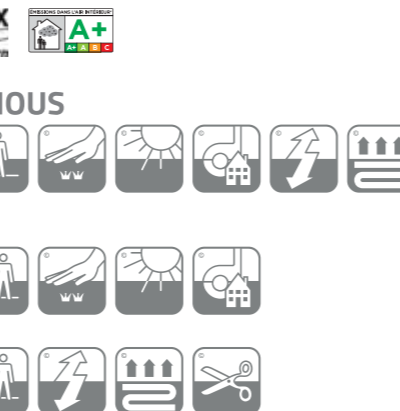
VÝŠKA VLASŮ | - mm

CELKOVÁ VÝŠKA | **8,6/8 mm**

PODKLAD | **SSB, Impervious gel backing**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**

ŠÍRKA | **4 m**



POPIS

Zátežový koberec, který se hodí do řady různých komerčních interiérů jako jsou hotely, kavárny, restaurace atd. Výborně doplní nadčasový mobiliář, který ještě podtrhne. Osm různých odstínů zajistí, že si jistě vyberete.

SPECIFIKAČE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **PA Luxus**

STRUKTURA | **1/10" cut pile**

HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **275 590 vpichů/m²**

HMOTNOST VLASŮ | **510 g/m²**

CELKOVÁ HMOTNOST | **1 404 g/m²**

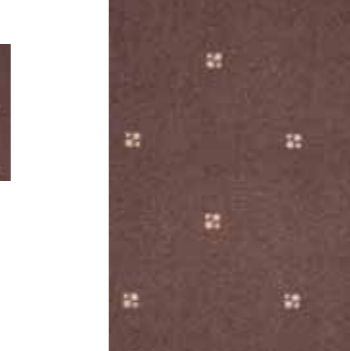
VÝŠKA VLASŮ | - mm

CELKOVÁ VÝŠKA | **17 mm**

PODKLAD | **PremiumBack**

TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**

ŠÍRKA | **4 m**



Strada I 996



Strada

39



Strada I 996

Strada I 158

Strada I 314

Strada I 152

Strada I 456

Strada I 893

Strada I 451

Strada I 241

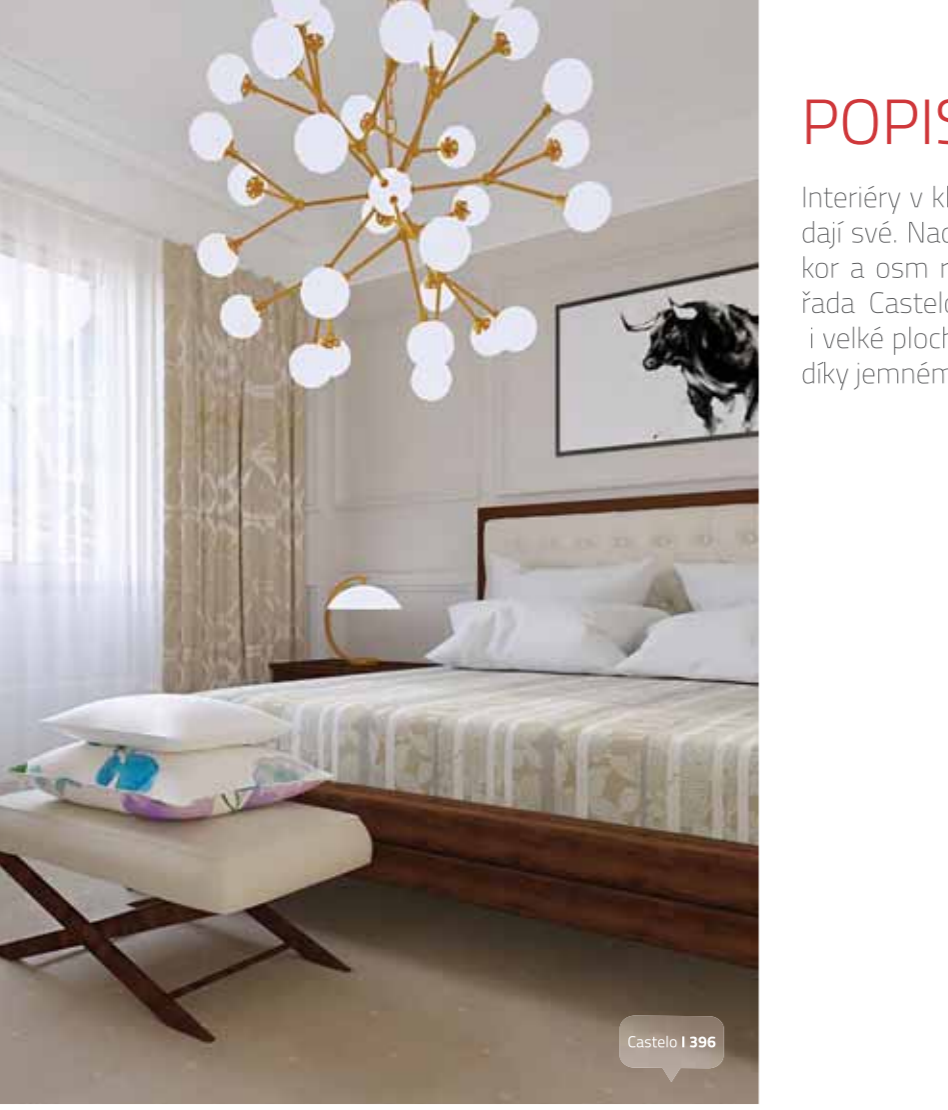
Strada I 996

Castelo

KOLEKCE PROJECT

Beltia® | Queen of the carpet

40



POPIS

Interiéry v klasickém stylu si žádají své. Nadčasový, tradiční dekor a osm různých barev nabízí řada Castelo. Hodí se na malé i velké plochy, kde rozehraje hru díky jemnému motivu.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA Luxus 2 - Ply**
STRUKTURA | **1/10" cut pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **165 354 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **1 560 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 800 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **6,3 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **9 mm**
PODKLAD | **Actionbac®**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **4 m**



POPIS

Velmi populární produkt pro běžné komerční použití. Mars je odolná snyčka z modifikovaného polypropylénu všívaná technologií Cross-over, což dále zvyšuje jeho užitnou hodnotu. Výhodou je také rubová úprava Juteprint®, která má lepší akusticko-izolační vlastnosti. Výrobek je k dispozici v široké škále 15 zajímavých barevných kombinací.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
STRUKTURA | **1/10"cross over loop**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **161 540 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **630 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **2 230 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **3 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **5 mm**
PODKLAD | **JP, Gelback**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
ŠÍRKA | **4 m**



Mars

KOLEKCE PROJECT

Beltia® | Queen of the carpet

41



Helsinki

KOLEKCE PROJECT

BETIA | Queen of the carpet

42



POPIS

Jeden z nejuniverzálnějších produktů v nabídce. Helsinki je vysoce odolná, nízká smyčka v jemných barvách, vyrobená z odolného ve hmotě barveného polyamidu. Nejvyšší třída zátěže a snadná údržba spolu v výbornými technickými parametry předurčují tento výrobek jako optimální řešení pro komeční prostory. Všeobecnost produktu potvrzuje jeho dostupnost v rolích v šíři 400 cm a zároveň ve čtvercích 50 x 50 cm.

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6 solution dyed**
STRUKTURA | **1/10" level loop pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **165 480 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **550 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 500 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **4 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **5 mm**
PODKLAD | **Ceneva® Actionbac®**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
ŠÍRKA | **4 m**



Helsinki I 151

Helsinki I 139

Helsinki I 179

Helsinki I 224

Helsinki I 269

Helsinki I 151

Helsinki I 199

Helsinki I 182

Helsinki I 233

Helsinki I 271

Helsinki I 152

Helsinki I 255

Gradol 141

Gradol 140

Gradol 154

Gradol 219

Gradol 893

Gradol 887

Gradol 315

Gradol 989

Gradol 337

Gradol 307

Gradol 442

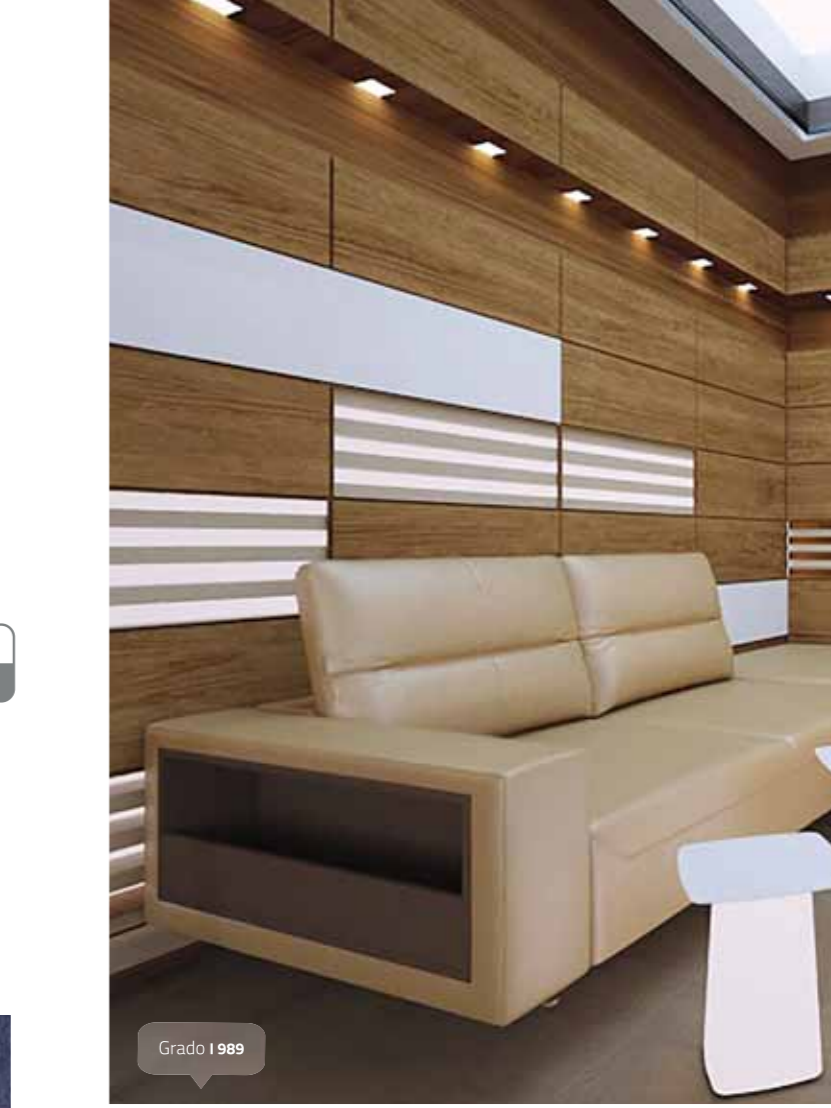
POPIS

Jedenáct nádherných odstínů a vy možná nebudete vědět, který vybrat. Předností této řady není jen široká barevná škála, ale i vhodnost do komerčních prostor s vysokou zátěží. Hledáte ideální podlahovinu do recepcí a kanceláří? Už nemusíte!



SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA Luxus**
STRUKTURA | **1/10" loop pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **173 228 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **485 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 600 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **- mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **6 mm**
PODKLAD | **WEAVEBACK**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
ŠÍRKA | **4 m**



Grado

43

BETIA | Queen of the carpet

Lima

KOLEKCE PROJECT

Beltia® Queen of the carpet

44



POPIS

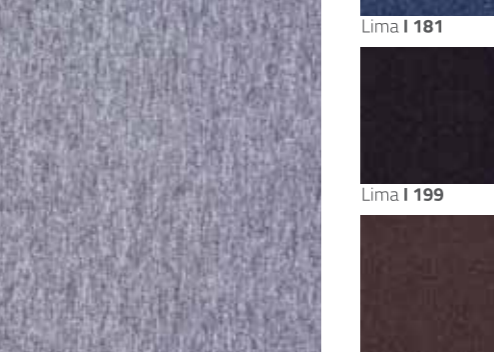
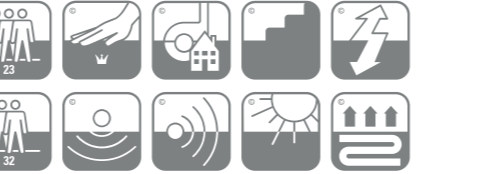
Jeden z nejoblíbenějších produktů Beltia koberců pro běžné komerční použití. Silná a odolná smyčka z modifikovaného polypropylenu v široké barevné škále moderních barev v jemném melíru, která se hodí do většiny interiérů.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
 STRUKTURA | **1/10" level loop**
 HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **165 480 vpichů/m²**
 HMOTNOST VLASŮ | **540 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **1 500 g/m²**
 VÝŠKA VLASŮ | **3,5 mm**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **5 mm**
 PODKLAD | **Ceneva® Actionbac®**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
 ŠÍRKA | **4 m**



ceneva



Lima I 151

Lima I 181

Lima I 161

Lima I 141

Lima I 121

Lima I 184

Lima I 199

Lima I 129

Lima I 149

Lima I 125

Lima I 123

Lima I 173

Lima I 156

Lima I 136

Lima I 192

Lima I 191

POPIS

Vega New představuje širokou barevnou škálu s melírovým efektem. Tento vpichovaný koberec je skvělou volbou pro snadnou údržbu. Doporučujeme pouze do privátních interiérů, kde hledáte optimální poměr ceny a kvality.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
 HMOTNOST VLASŮ | **900 g/m²**
 CELKOVÁ HMOTNOST | **1 040 g/m²**
 CELKOVÁ VÝŠKA | **8,5 mm**
 PODKLAD | **Styr. But. Latex**
 TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
 ŠÍRKA | **4 m**



Vega New I 3353

Vega New I 3399

Vega New I 6677

Vega New I 5507

Vega New I 5593

Vega New I 2236

Vega New I 2531

Vega New I 7729

Vega New I 1153

Vega New I 1142



Vega New
3353



Borgo

KOLEKCE
PROJECT

Beltia® | Queen of the carpet

46



POPIS

Opravdu vysokou zátěž do komerčních prostorů a osm zajímavých odstínů - to jsou přednosti řady Borgo. Najdete zde tmavé i světlé varianty, které lze dobře kombinovat. Odolnosti proti šíření požáru Cfl-S1 je samozřejmostí.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **630 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **790 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **- mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **4,5 mm**
PODKLAD | **latex flatschen**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
ŠÍRKA | **4 m**

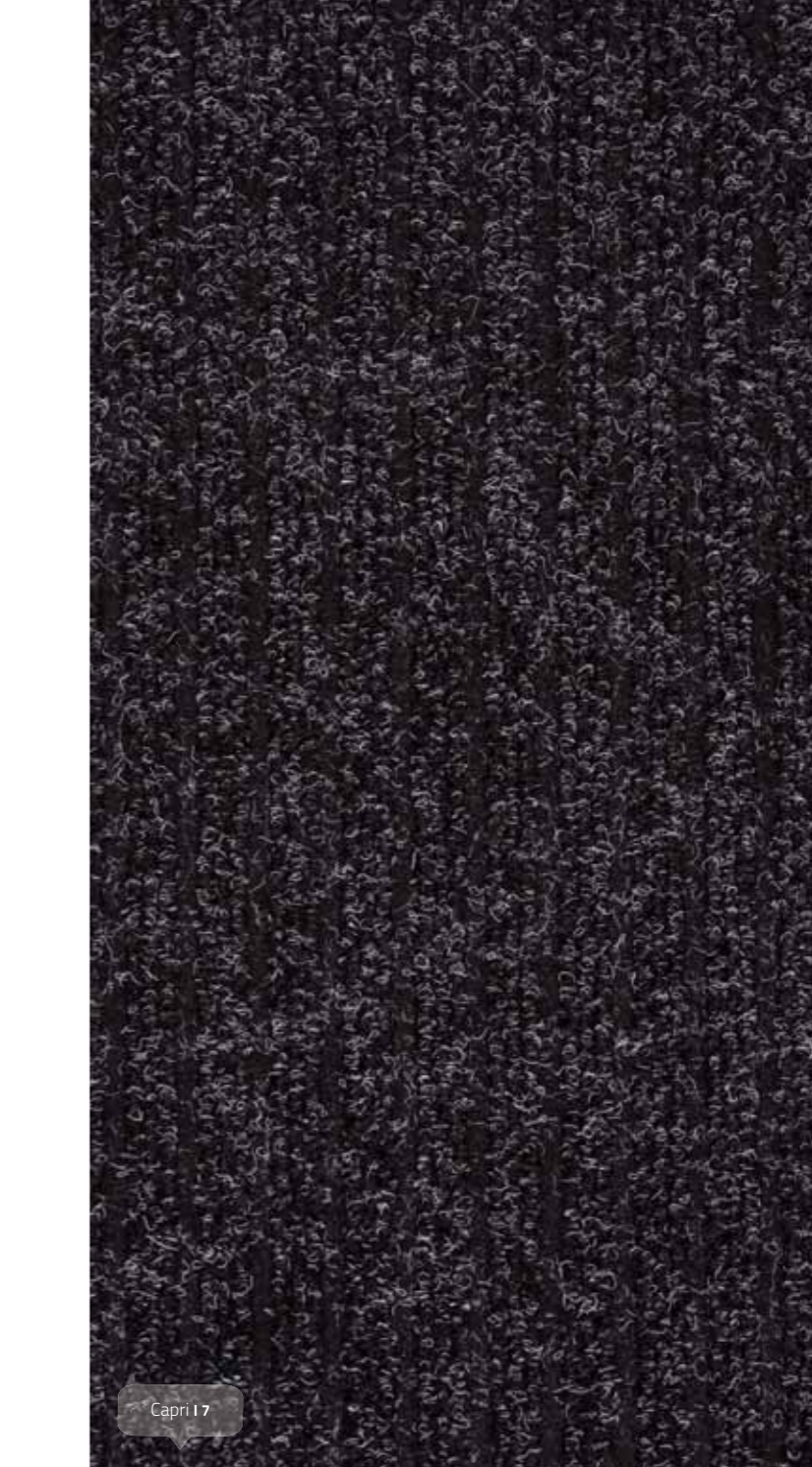
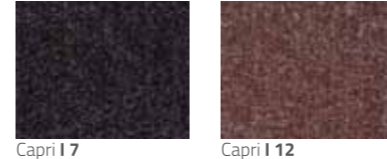


POPIS

Celková výška 14 mm zaručuje, že tato čistící zóna je opravdu účinná a zachytí většinu nečistot, které by se jinak dostali do obytné části. Vhodné pouze do privátních prostor.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **75% PP, 25% PES**
HMOTNOST VLASŮ | **1 380 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **2 320 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **7,2 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **14 mm**
PODKLAD | **Wafel back**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **1/2 m**

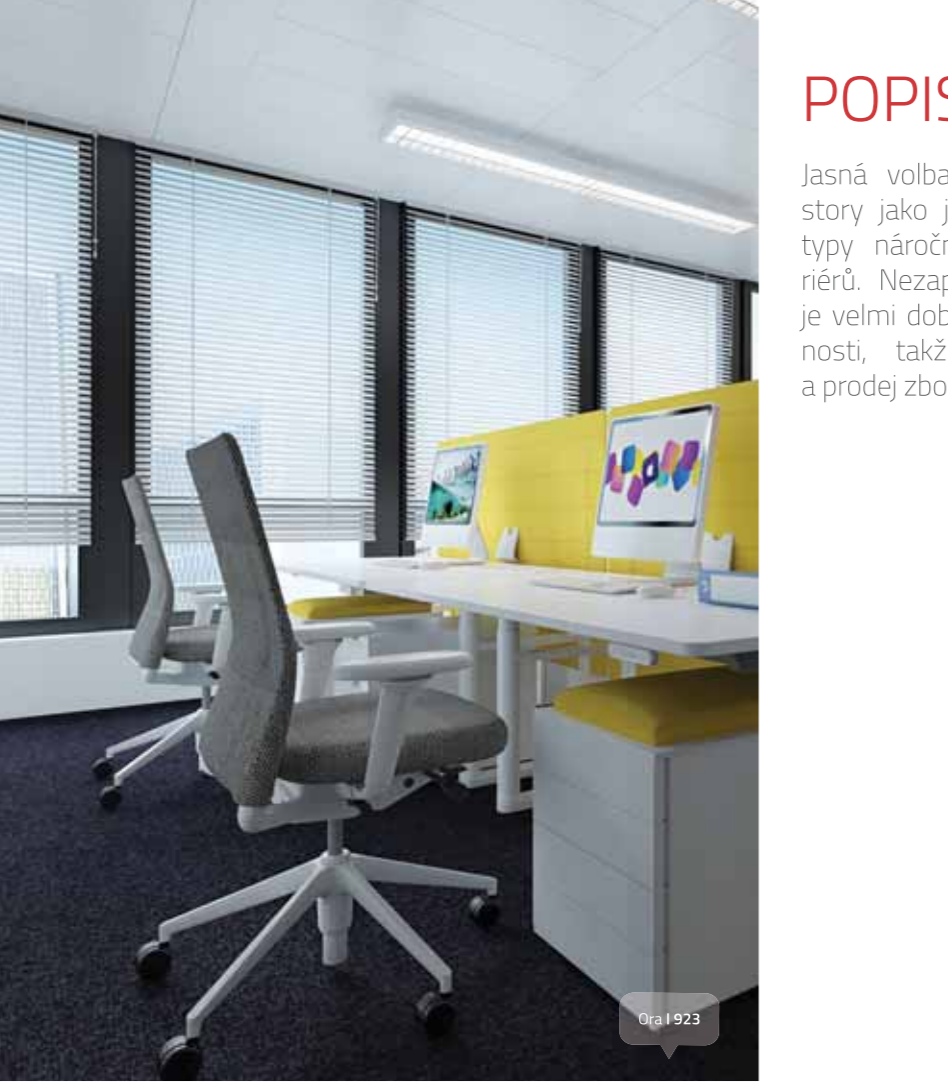


Capri

KOLEKCE
PROJECT

Beltia® | Queen of the carpet

47



POPIS

Jasná volba pro komerční prostory jako jsou obchody a další typy náročných veřejných interiérů. Nezapomeňte, že koberec je velmi dobrý pro akustiku místnosti, takže zlepší atmosféru a prodej zboží bude zcela nerušen.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **1 400 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 800 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **9 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **11 mm**
TRÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **1/2 m**

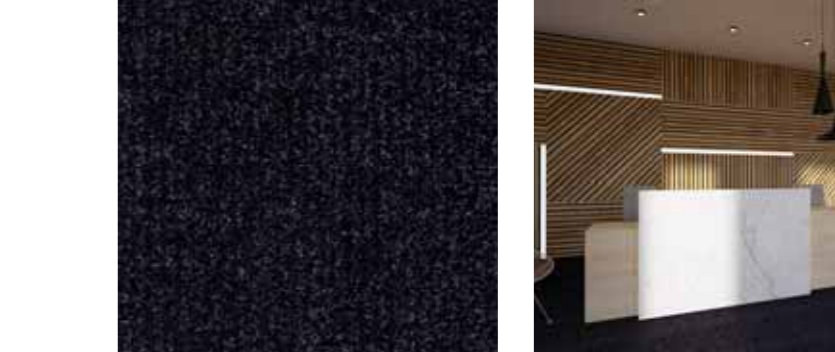


POPIS

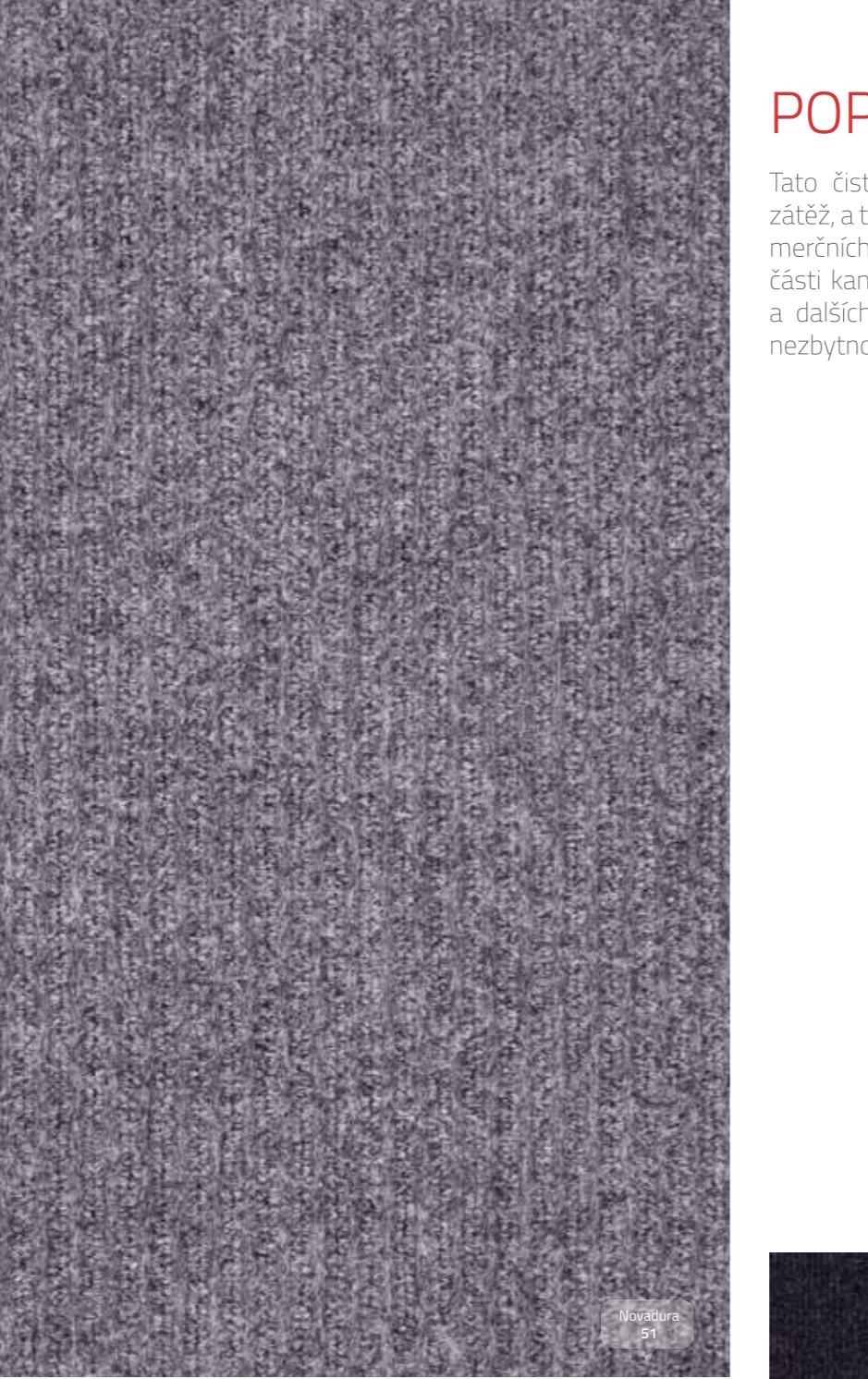
Čistící zóny nejsou jen záležitostí veřejných interiérů. Skvěle poslouží i v privátních prostorách. Vyberte si do Vaší předsíně ze čtyř odstínů tu nejhodnější, která bude ladit ostatním zařízením.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **640 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **2 210 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **5 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **8,3 mm**
PODKLAD | **Precoat Duo back**
TRÍDA HOŘLAVOSTI: **Ffl**
ŠÍRKA | **1/2 m**



SPECIFIKACE



Novadura

51



POPIS

Tato čistící zóna snese vysokou zátěž, a tak je ideální volbou do komerčních prostor jako jsou vstupní části kanceláří, hotelů, ale i úřadů a dalších institucí, kde je čistota nezbytností.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **1 150 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **2 170 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **4 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **11 mm**
PODKLAD | **Wafel back**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **1/2 m**



Novadura I 7



Novadura I 51



Novadura I 12



Novadura I 19



Prime Nop VG I 20



Prime Nop VG I 25



Prime Nop VG I 10



Prime Nop VG I 15

POPIS

Zajímavějším vzhledem disponuje řada Prime Nop, jež je v nabídce ve čtyřech typických odstínech. I když je velmi odolná, doporučujeme pouze do bytů a domů.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **1 150 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **2 150 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **4,5 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **9,5 mm**
PODKLAD | **Flat Gripper compound**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **2 m**



Prime Nop VG

1



Paríjs

KOLEKCE PROJECT

52



Paríjs 20



Paríjs I 20



Paríjs I 10



Paríjs I 18



Paríjs I 17

POPIS

Výška vlasu pouhých 3,5 mm zabezpečí, že si ani nevšimnete její přítomnosti. Hledáte-li nenápadnou a přesto účinnou rohož - tady je!

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **775 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 370 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **3,5 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **7 mm**
PODKLAD | **Duo back**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **2 m**

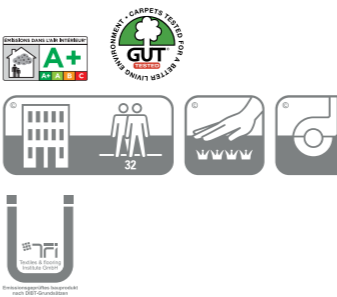


POPIS

Typický koberec vhodný do komerčních objektů se střední zátěží v tmavých odstínech - to je řada Urban. Je ideální do velkých prosvětlených místností, kde potřebujeme dodat symbolický pocit jistoty pomocí pevné půdy pod nohami.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6**
STRUKTURA | **1/8" cut pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **141 730 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **975 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **3 560 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **5 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **8 mm**
PODKLAD | **netkaný**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
ŠÍRKA | **1,3/2 m**



Urban I 50



Urban I 80

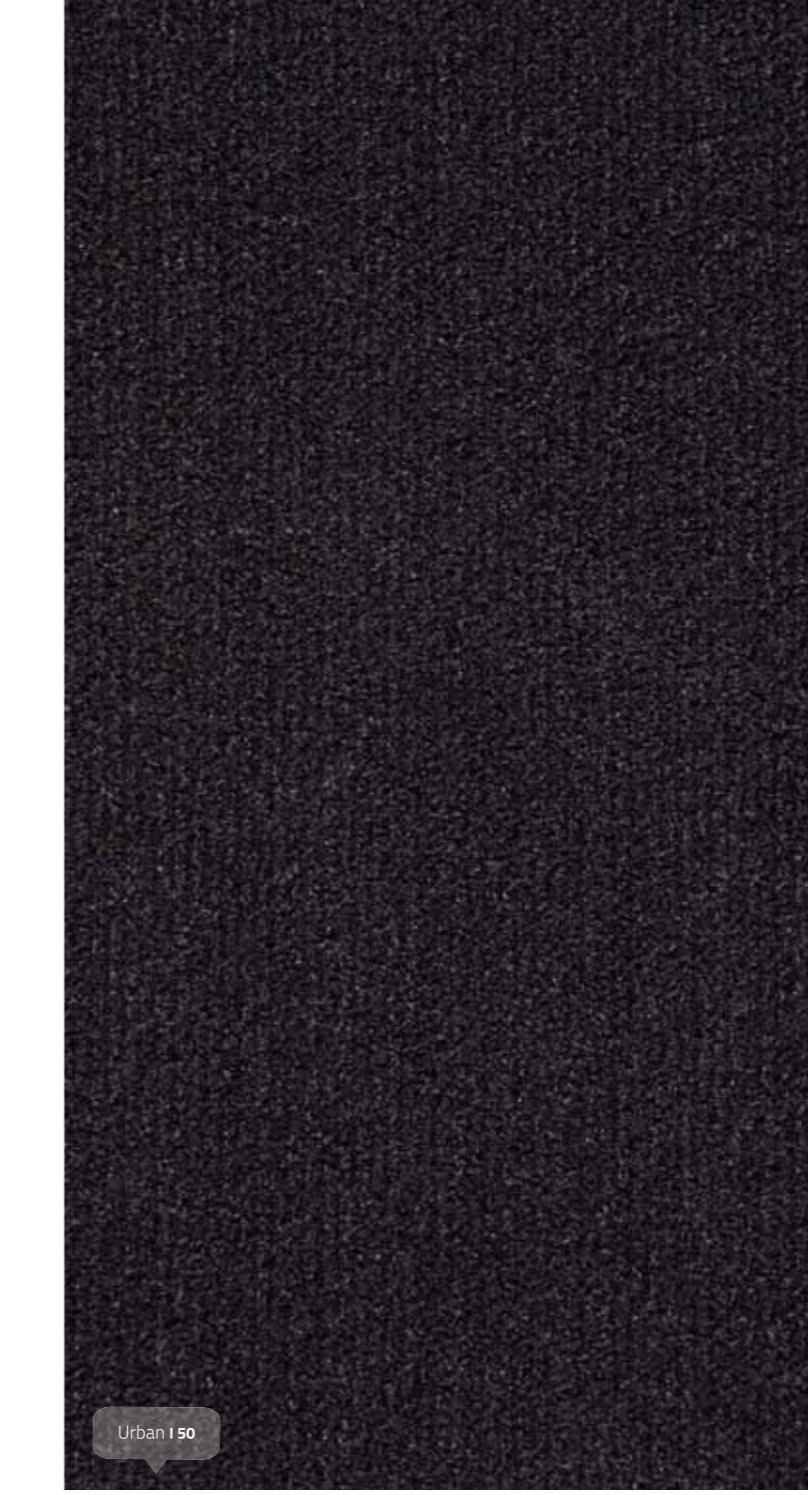


Urban I 30



Urban I 40

Urban I 50

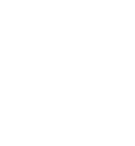




Alba I 52



Alba I 52



Alba I 70

POPIS

Dosušovací rohož Vám usnadní každodenní údržbu veřejných interiérů. Díky této „drobnosti“ nebude třeba několikrát denně čistit vstupní části hotelů, restaurací a recepcí. Vyberte si ze dvou odstínů a nezapomeňte na dobrou instalaci!

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PA 6**
STRUKTURA | **5/32" cut pile**
HUSTOTA VŠÍVÁNÍ | **118 440 vpichů/m²**
HMOTNOST VLASŮ | **830 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **3 450 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **5,2 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **7,5 mm**
PODKLAD | **netkaný**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Cfl**
ŠÍRKA | **1,3/2 m**



POPIS

Toužíte po stále zelené terase, kde není možné pěstovat přírodní trávník? Splňte si přání a pokryjte ji umělým trávníkem. Ten se hodí i na další plochy jako jsou herní prostory, veřejná prostranství či specifické části zahrad. Údržba je velmi jednoduchá.

SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **480 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 100 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **6 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **7 mm**
PODKLAD | **Marine backing**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **2/4 m**

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | **100% PP**
HMOTNOST VLASŮ | **480 g/m²**
CELKOVÁ HMOTNOST | **1 300 g/m²**
VÝŠKA VLASŮ | **6 mm**
CELKOVÁ VÝŠKA | **7 mm**
PODKLAD | **Marine + NOP**
TŘÍDA HOŘLAVOSTI: **Efl**
ŠÍRKA | **2/4 m**

oryzon®
GRASS



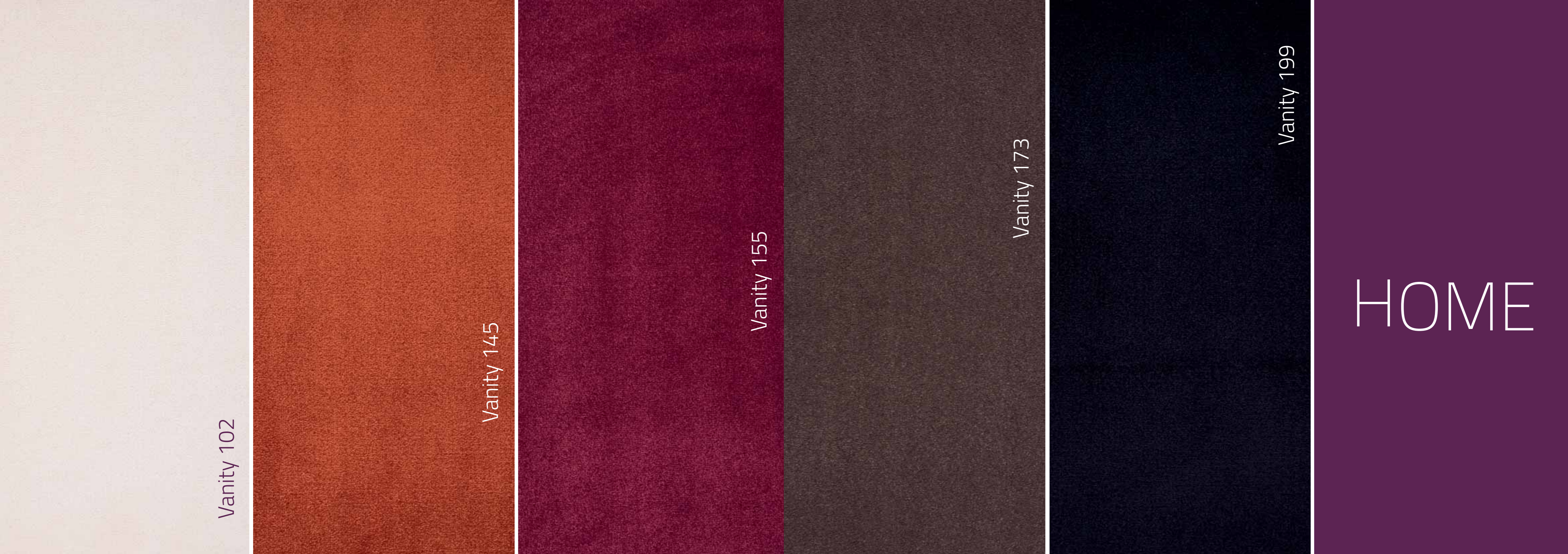
Verde I 7025



Verde NOP I 7025



Verde I spodní část



Vanity 102

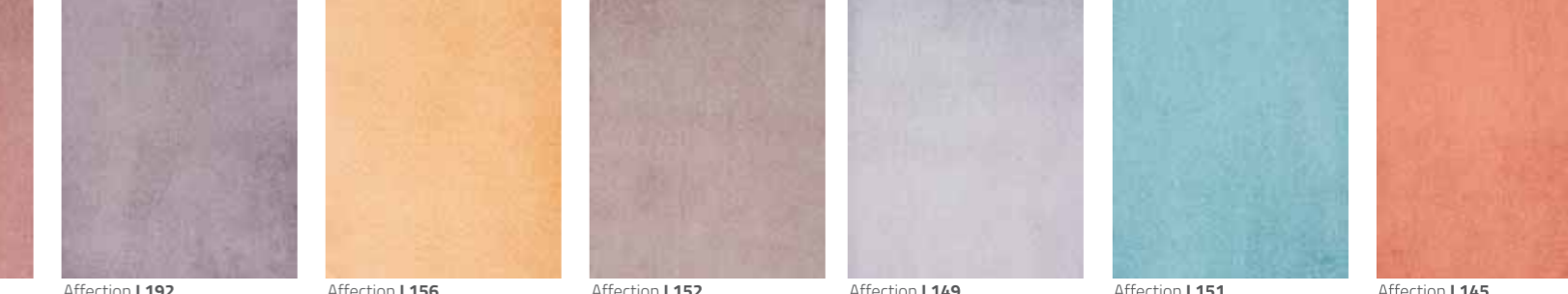
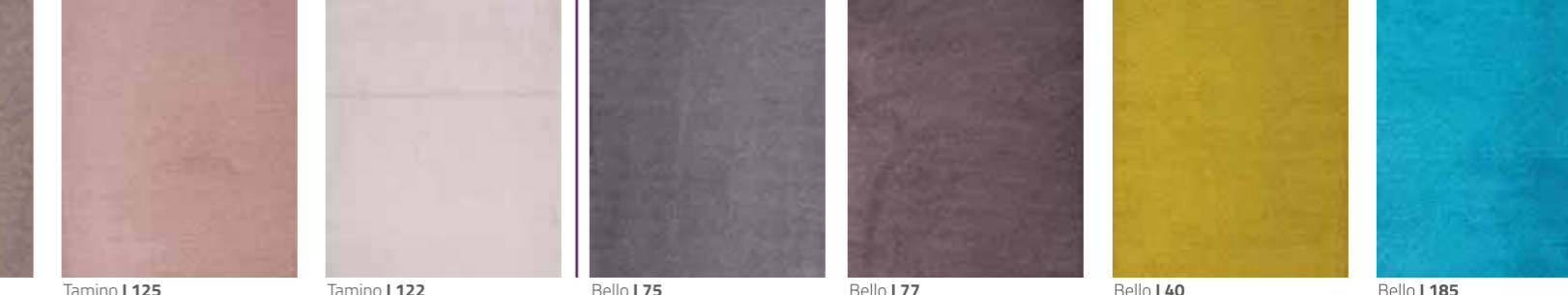
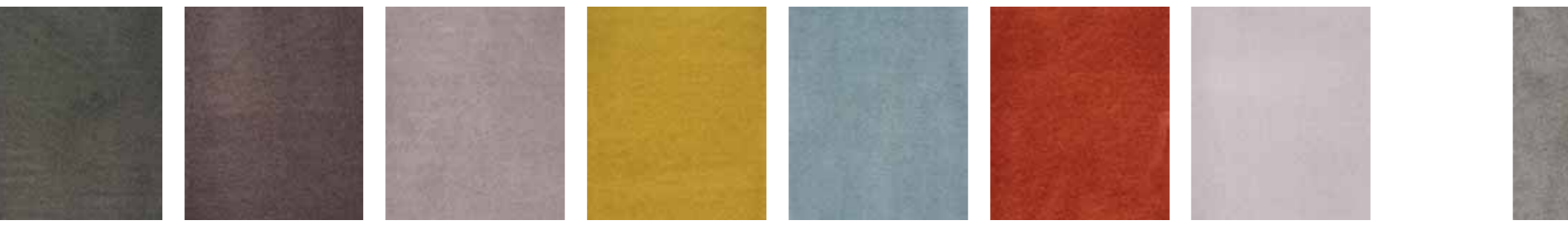
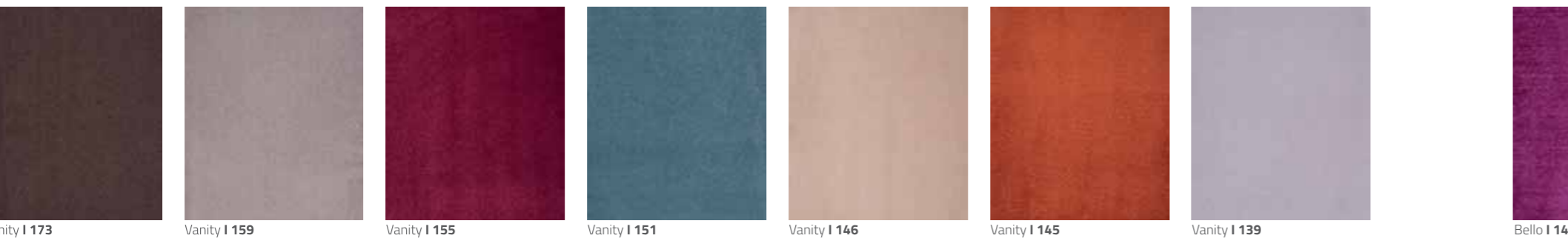
Vanity 145

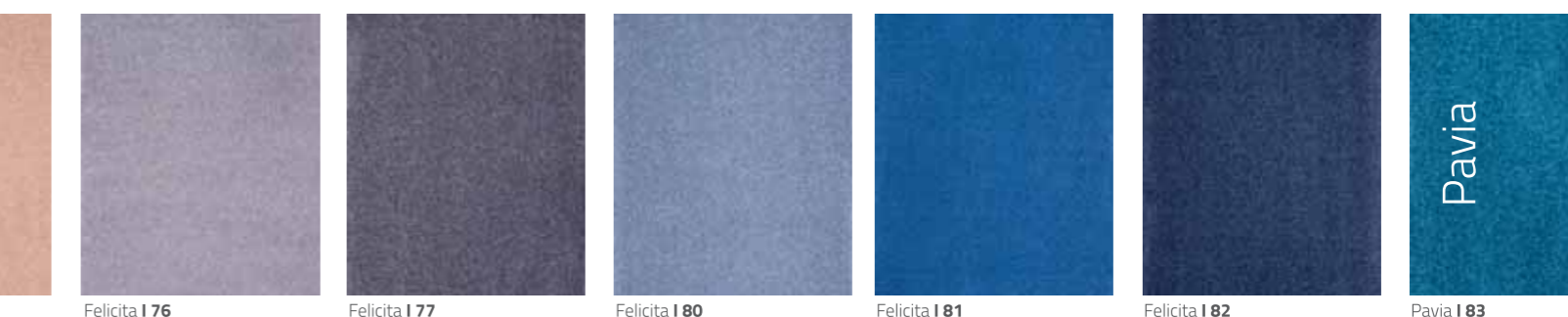
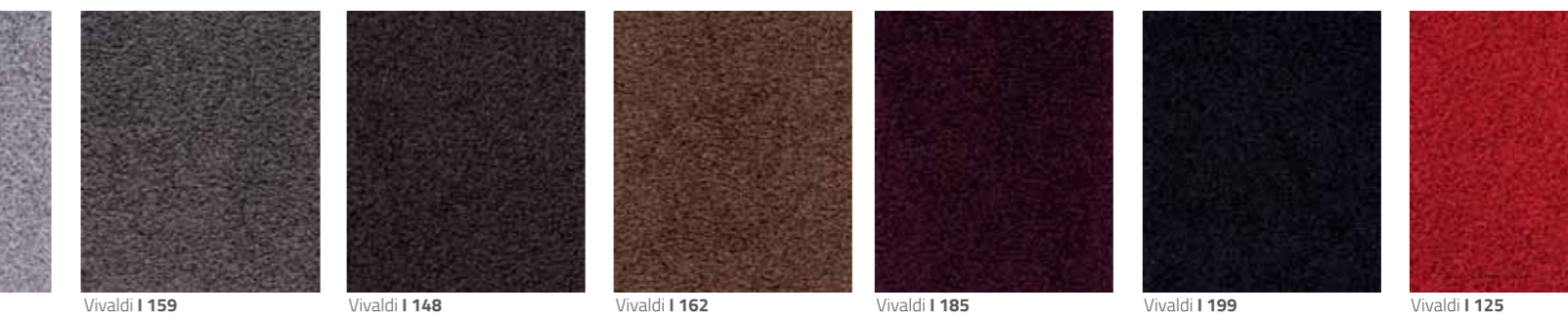
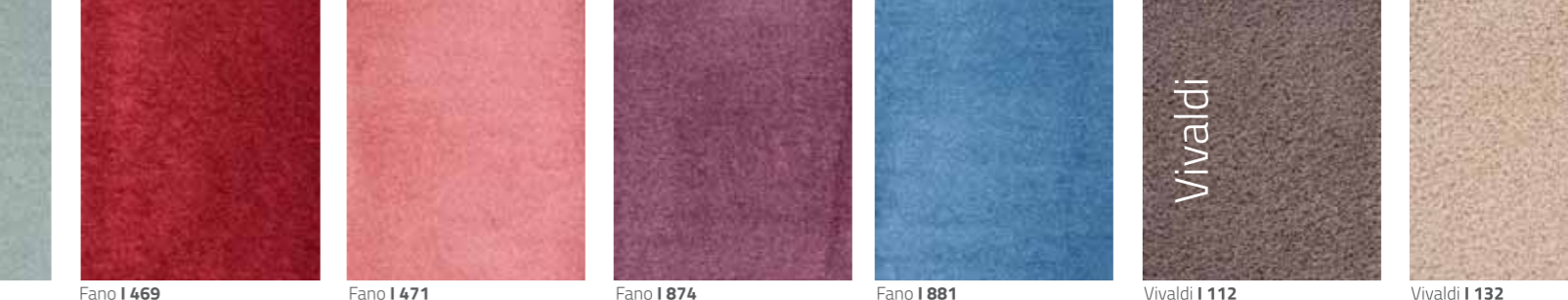
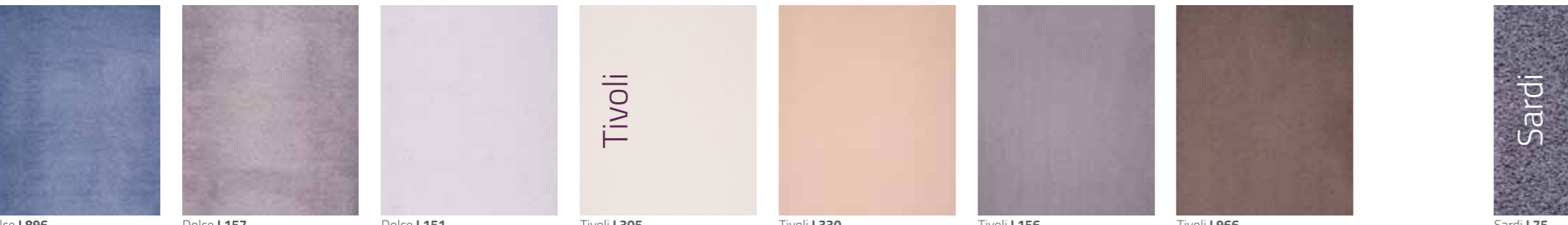
Vanity 155

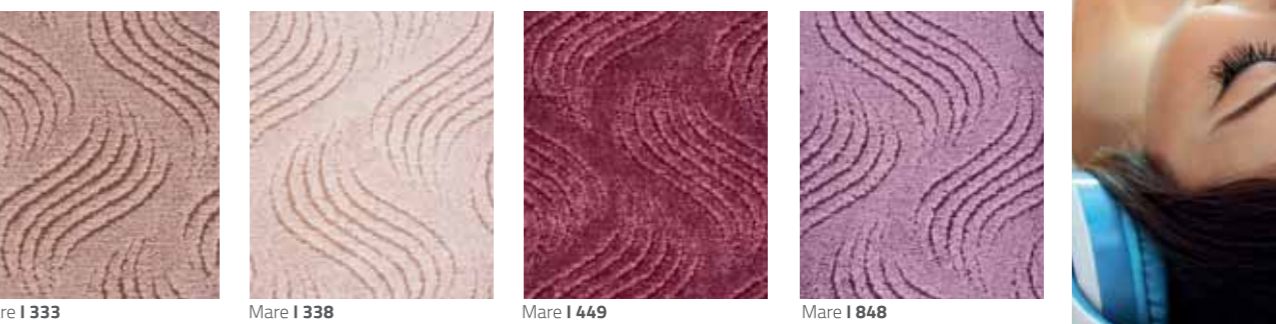
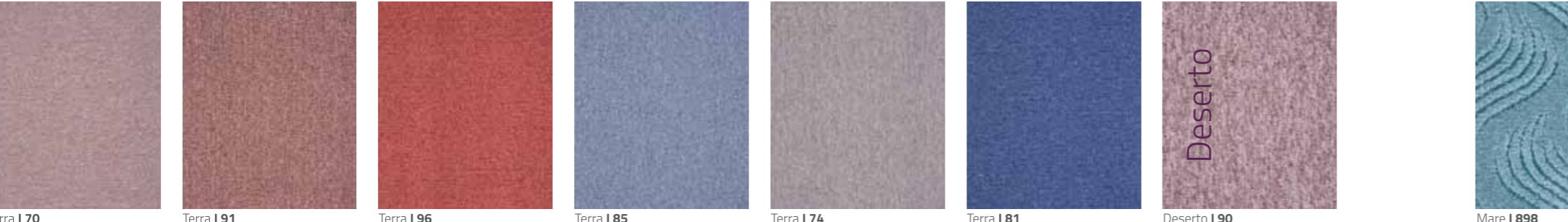
Vanity 173

Vanity 199

HOME







SPECIFIKACE

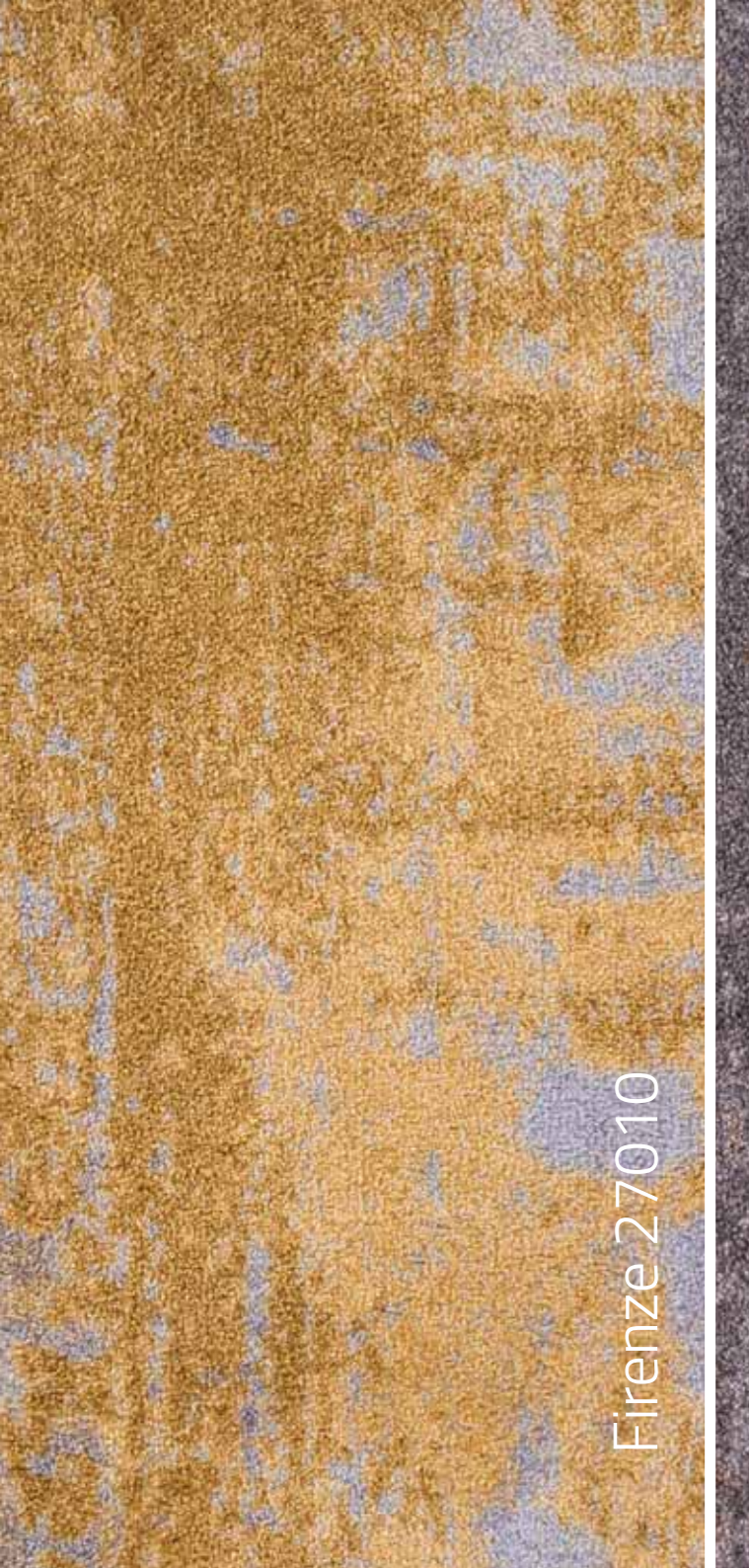


KOLEKCE HOME

Queen of the carpet

Název kolekce	Šířka role (m)	Materiál	Celková váha (g/m ²)	"Váha vlasu"	Oblast použití	"Index šíření plamene"	Třída komfortu	Podklad
Beltia Vanity	4	100% PA 6.6 Antron	2 500 g/m ²	1 670 g/m ²	23, 32	C _{fl}	LC 5	Ceneva AB
Beltia Bello	4	100% PP	2300 g/m ²	1300 g/m ²	23	E _{fl}	LC 4	Comfortbacking
Beltia Tamino	4	100% PA 6.6 Antron	2 300 g/m ²	1 310 g/m ²	23,31	B _{fl}	LC 5	Ceneva Velvetbac
Beltia Viserba	4 a 5	100% PP Twistex	2070 g/m ²	1260 g/m ²	22	E _{fl}	LC 4	Cosyback
Beltia Affection	4	100% PA 6.6 Antron	2100 g/m ²	1200 g/m ²	23,32	C _{fl}	LC 4	Ceneva AB
Beltia Dolce	4	PA Luxus 2-ply	2115 g/m ²	1600 g/m ²	22	C _{fl}	Neuvádí se	Cosyback
Beltia Twister	4	PA 6	2000 g/m ²	900 g/m ²	23,33	C _{fl}	LC 4	Ceneva Starback
Beltia Tivoli	4 a 5	100% PA Luxus 2-ply	1810 g/m ²	1350 g/m ²	31	C _{fl}	LC 4	SSB
Beltia Fano	4	100% PA Luxus 2-ply	1875 g/m ²	1300 g/m ²	32	C _{fl}	LC 4	Woven
Beltia Sardi	4	100% PP	2945 g/m ² 3045 g/m ²	2250 g/m ²	23	E _{fl}	LC 5	TR, Felt

Název kolekce	Šířka role (m)	Materiál	Celková váha (g/m ²)	"Váha vlasu"	Oblast použití	"Index šíření plamene"	Třída komfortu	Podklad
Beltia Vivaldi	4	100 % PA 6.6	2 800 g/m ²	1 580 g/m ²	33	C _{fl}	LC 5	Ceneva AB
Beltia Felicita	4 a 5	100% PP	1710 g/m ² 1715 g/m ²	820 g/m ²	22	E _{fl}	LC 2	AB, Felt
Beltia Pavia	4 a 5	100% PP	1770 g/m ²	890 g/m ²	23	E _{fl}	LC 5	AB
Beltia Punti	4 a 5	100% PP	1700 g/m ² 1750 g/m ²	800 g/m ²	23	E _{fl}	LC 3	AB, Felt
Beltia Argila	4 a 5	100% PP	1300 g/m ²	380 g/m ²	22	E _{fl}	LC 1	Felt
Beltia Terra	4 a 5	100% PP	1130/1170 g/m ²	360 g/m ²	22	C _{fl}	LC 1	AB, Felt
Beltia Deserto	4 a 5	100% PP	1230/1600 1235 g/m ²	400 g/m ²	22	E _{fl}	LC 2	AB, NSF, Felt
Beltia Pietre	4 a 5	PP Twistex 2-ply	1360 g/m ²	675 g/m ²	22	E _{fl}	LC 2	Easyback
Beltia Mare	3 a 4	PA Luxus	1250 g/m ²	500 g/m ²	22	E _{fl}	LC 1	Premiumback



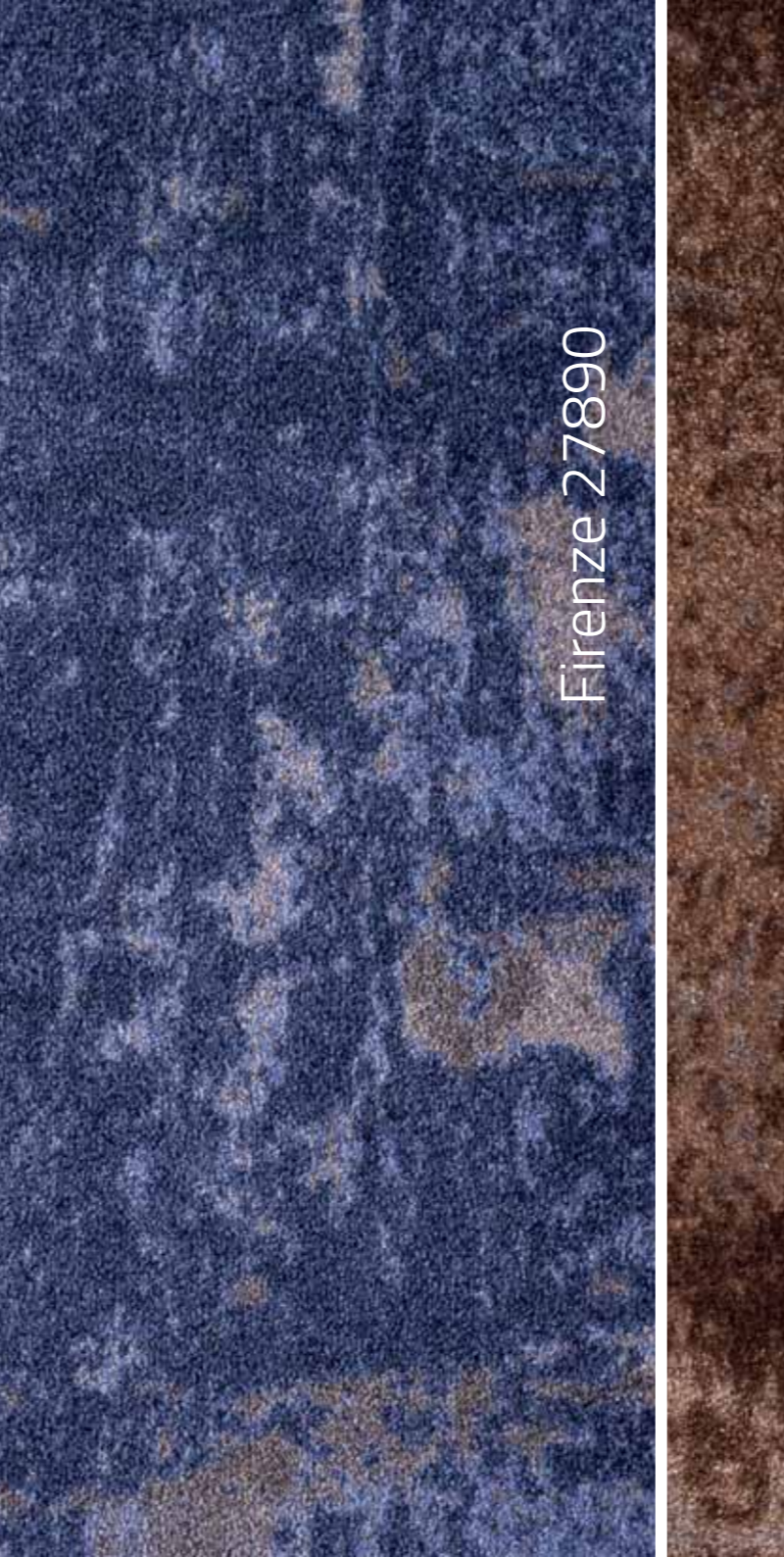
Firenze 27010



Firenze 27152



Firenze 27477

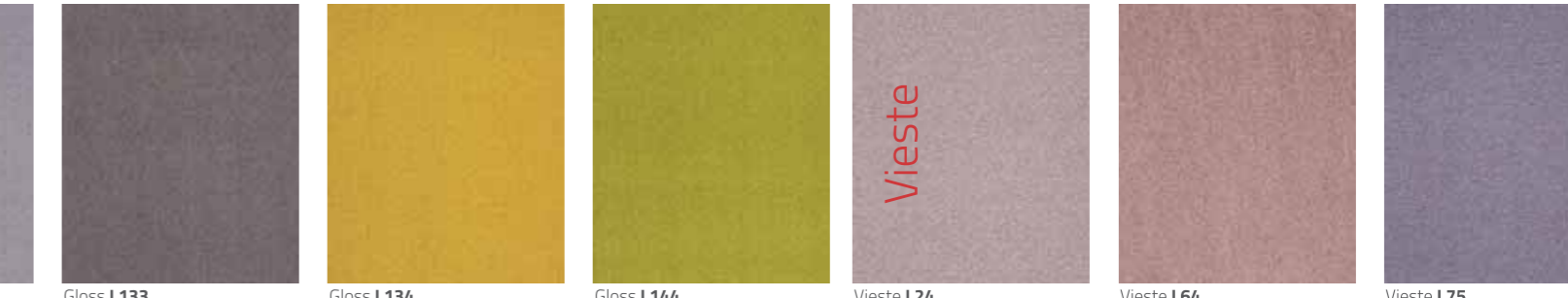
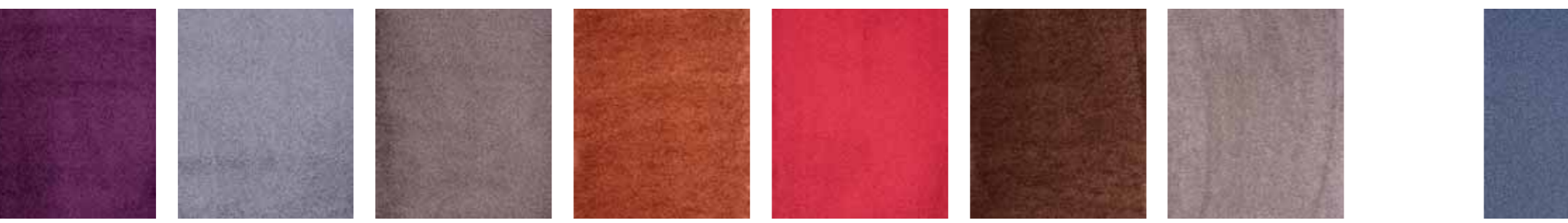
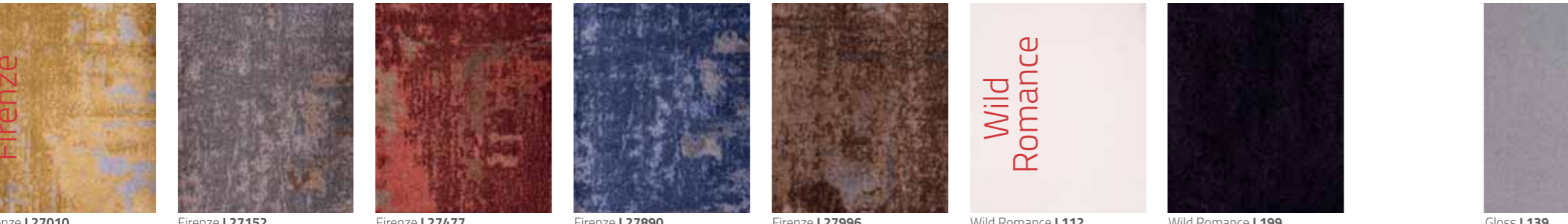


Firenze 27890



Firenze 27996

PROJECT



DEKORY PROJECT

70

Betia | Queen of the carpet



Doty I 77



Doty I 81



Doty I 76



Varese I 75



Varese I 82



Varese I 93



Varese I 74



Umbro I 314



Umbro I 879



Umbro I 445



Umbro I 888



Umbro I 234



Terni I 882



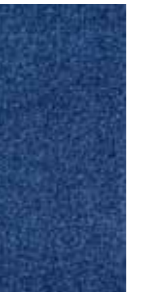
Terni I 884



Coloro



Coloro I 82



Coloro I 80



Coloro I 85



Coloro I 46



Coloro I 90



Coloro I 94



Terni I 109



Terni I 154



Terni I 223



Terni I 329



Coloro I 96



Coloro I 60



Coloro I 63



Corso



Corso I 308



Corso I 416



Corso I 572



Strada I 152



Strada I 893



Strada I 241



Strada I 996



Strada I 314



Corso I 136



Corso I 191



Corso I 236



Corso I 251



Umbro



Umbro I 131



Castelo



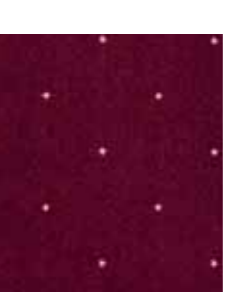
Castelo I 158



Castelo I 140



Castelo I 896



Castelo I 241

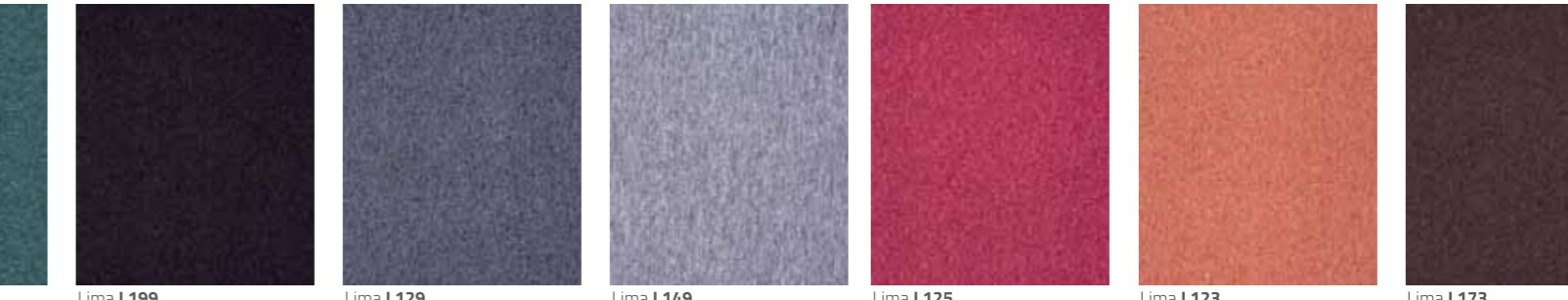
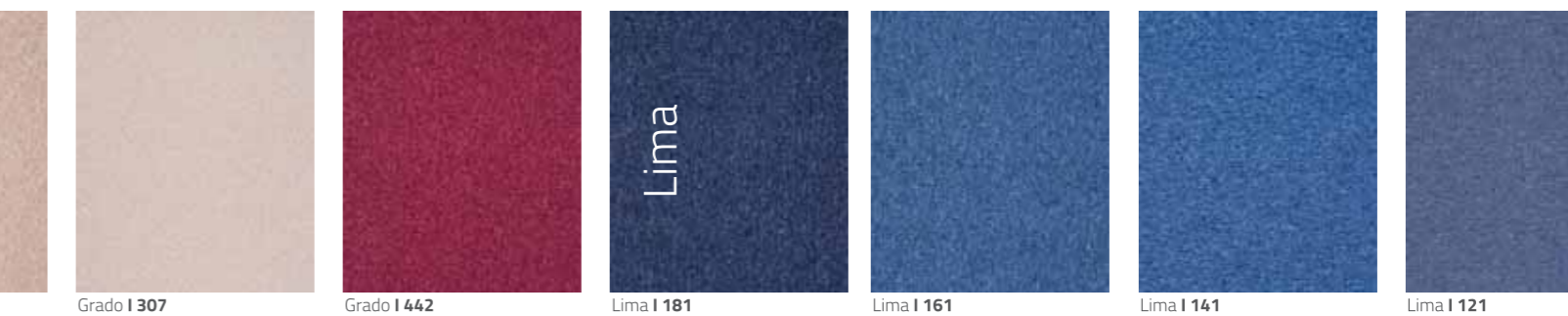
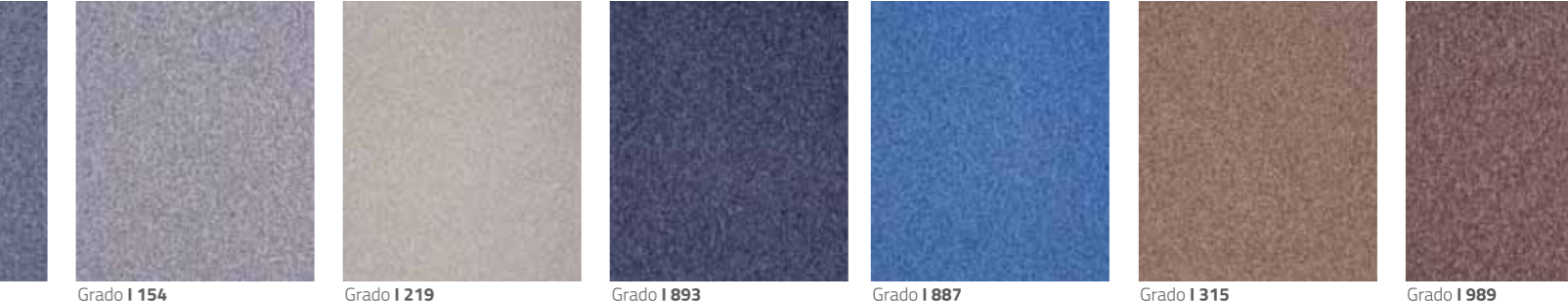
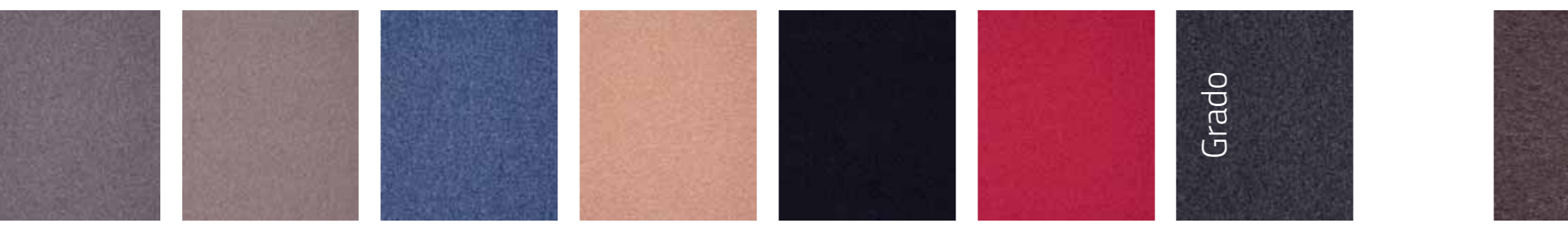
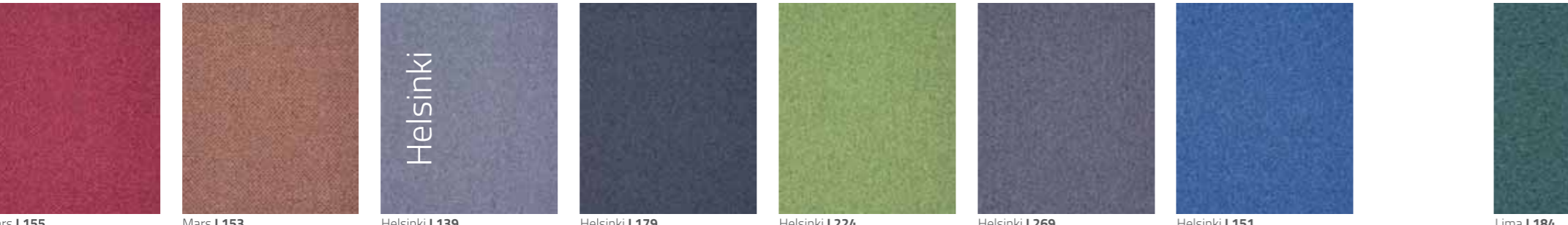
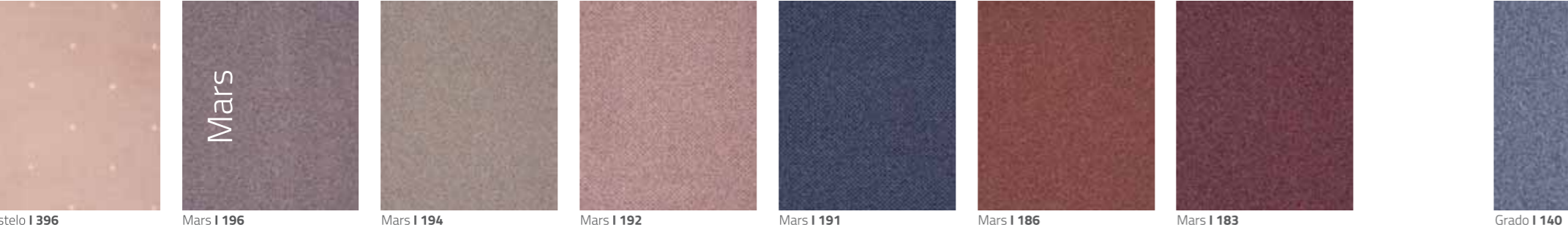


Castelo I 445

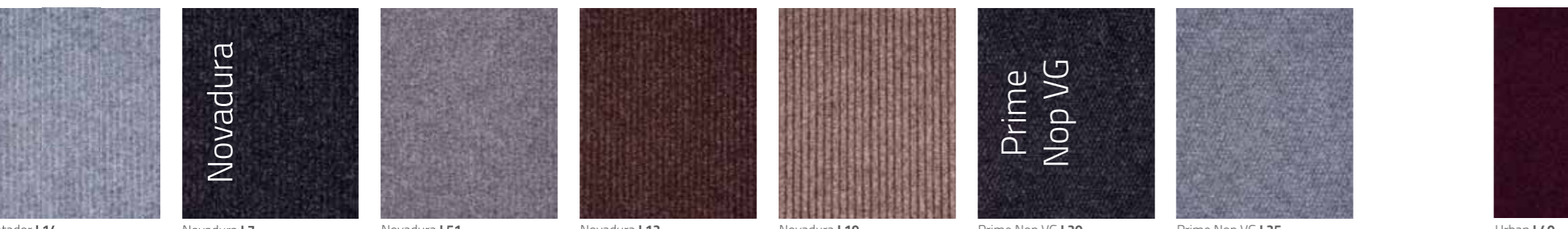
70

Betia | Queen of the carpet

71



DEKORY PROJECT



DEKORY PROJECT

SPECIFIKACE

KOLEKCE PROJECT

Queen of the carpet



Název kolekce	Šířka role (m)	Materiál	Celková váha (g/m ²)	"Váha vlasu"	Oblast použití	"Index šíření plamene"	Třída komfortu	Podklad
Beltia Valle	4 a 5	100% PA Luxus	1760 g/m ²	1050 g/m ²	23-32	C _{fl}	LC 3	SSB
Beltia Firenze	4	100% PA 2-ply	1905 g/m ²	1300 g/m ²	23-32	B _{fl}	LC 4	Cosyback
Beltia Wild Romance	4 a 5	100 % PA 6.6	2 300 g/m ²	1 560 g/m ²	22+, 31	B _{fl}	LC 5	Ceneva AB
Beltia Gloss	4	100 % PA 6	1 460 g/m ²	660 g/m ²	23, 32	B _{fl}	LC 2	Ceneva AB
Beltia Vieste	4 a 5	100% PA 6.6	1900 g/m ²	715 g/m ²	33	B _{fl}	LC 3	AB
Beltia Varese	4	100 % PA	1 590 g/m ²	650 g/m ²	33	C _{fl}	LC 3	AB
Beltia Doty	4	100 % PA	1 560 g/m ²	660 g/m ²	33	C _{fl}	LC 2	AB
Beltia Corso	4	100% PA	1670 g/m ²	790 g/m ²	32	C _{fl}	LC 2	AB
Beltia Coloro	4 a 5	100% PP	1930 g/m ²	1100 g/m ²	22	D _{fl}	LC 3	AB/NSF
Beltia Umbra	4	100% PA Luxus	1250 g/m ²	685 g/m ²	23-32	C _{fl}	LC 3	SSB

Název kolekce	Šířka role (m)	Materiál	Celková váha (g/m ²)	"Váha vlasu"	Oblast použití	"Index šíření plamene"	Třída komfortu	Podklad
Beltia Terni	4	100% PP Twistex	1950 g/m ²	950 g/m ²	22-23-33	E _{fl}	LC 2	SSB
Beltia Strada	4	PA Luxus	1404 g/m ²	510 g/m ²	31	B _{fl}	LC 2	Premiumback
Beltia Castelo	4	100% PA Luxus 2-Ply	1800 g/m ²	900 g/m ²	31	C _{fl}	LC 3	AB
Beltia Mars	4	100 % PP	2 230 g/m ²	630 g/m ²	23, 32	C _{fl}	LC 1	Ceneva Gel
Beltia Helsinki	4	100 % PA 6 solution dyed	1 500 g/m ²	550 g/m ²	33	C _{fl}	LC 1	Ceneva AB
Beltia Grado	4 a 5	100% PA Luxus	1600 g/m ²	485 g/m ²	33	C _{fl}	LC 1	Weaveback
Beltia Lima	4	100 % PP	1 500 g/m ²	540 g/m ²	23, 32	C _{fl}	LC 1	Ceneva AB
Beltia Vega New	4	100 % PP	1 040 g/m ²	900 g/m ²	22	F _{fl}	LC 2	Latex
Beltia Borgo	4	100% PP	790 g/m ²	630 g/m ²	33	C _{fl}	LC 1	Latex
Beltia Ora	2	100% PP	1800 g/m ²	1400 g/m ²	Neuvádí se	E _{fl}	Neuvádí se	Latex

Název kolekce	Šířka role (m)	Materiál	Celková váha (g/m ²)	"Váha vlasu"	Oblast použití	"Index šíření plamene"	Třída komfortu	Podklad
Beltia Matador WB	1/2	85% PP, 15% PES	2 210 g/m ²	640 g/m ²	21	F _{fl}	Neuvádí se	Precoat Duo back
Beltia Capri WB	1/2	100 % PP	2 470 g/m ²	1 450 g/m ²	22	E _{fl}	LC 2	Wafel back
Beltia Novadura	1/2	95% PP, 5% PES	2 170 g/m ²	1 150 g/m ²	22	E _{fl}	LC 2	Wafel back
Beltia Prime Nop VG	2	100 % PP	2 150 g/m ²	1 150 g/m ²	23	E _{fl}	LC 2	Flat Gripper-compound
Beltia Parijs	2	100 % PP	1 370 g/m ²	775 g/m ²	22	E _{fl}	LC 1	Duoback
Beltia Verde	2 a 4	100% PP	1100 g/m ²	480 g/m ²	Neuvádí se	E _{fl}	Neuvádí se	Marine backing
Beltia Verde NOP	2 a 4	100% PP	1300 g/m ²	480 g/m ²	Neuvádí se	E _{fl}	Neuvádí se	Marine backing
Beltia Urban	1,3 a 2 m	100% PA 6	3560 g/m ²	975 g/m ²	32	C _{fl}	LC 4	Guma
Beltia Alba 50	1,3 a 2 m	100% PA 6	3450 g/m ²	830 g/m ²	32	C _{fl}	LC 2	Guma



Rozdělení koberců podle podkladové vrstvy

Podkladová vrstva se podílí významnou měrou na životnosti koberce, na jeho přilnavosti k podkladu, izolačních schopnostech, schopnosti odvádět elektrostatický náboj a na dalších užitných vlastnostech koberce. Podle nejčastěji používaných spodních vrstev dělíme koberce na:

Koberce na syntetické jutě – nejpoužívanějším podkladem je syntetická juta, často bývá označována jako AB (Action Back)

Koberce na gumě – používá se na zpevnění zátěžových koberců

Koberce na filcu – dochází ke změkčení koberce, výborná zvuková a tepelná izolace

Koberce na latexu – záter latexovou hmotou – levná technologie bez výrazných vlastností

Členění podle materiálů:

Přírodní: vlny, bavlna, hedvábí, kokos, sisal, mořská tráva, bambus

Syntetické: PA polyamid, PP polypropylen, PES polyester, PAC polyakryl,

Kombinované: směs přírodních a syntetických vláken

Syntetické: PA polyamid, PP polypropylen, PES polyester, PAC polyakryl.

PP polypropylen:

Poměrně často používaným syntetickým vláknem pro výrobu koberců je rovněž polypropylén. Polypropylén se dobře barví, je odolný vůči plísňům, neabsorbuje vlhkost, je antistatický a stálobarevný. Polypropylén je levnější než polyamid, má však nižší odolnost vůči zátěži a není proto vhodný do namáhaných a zatěžovaných prostor.

PES polyester:

Tento materiál se vyznačuje především svou měkkostí, vysokým jasem a také malou navlhavostí. Pocitově se výrobky z polyesteru podobají hedvábí, protože mají podobný lesk a připomínají hedvábí i na dotek. Dalšími dobrými vlastnostmi jsou malá mačkovost a pevnost, kvůli své nižší odolnosti však není určen k použití ve více zatěžovaných prostorech. Polyesterová příze je materiélem produkovaným dnes téměř výhradně z paoužitých PET lahví.

PAC polyakryl:

Koberce z polyakrylu jsou hřejivé a příjemné na dotyk, svými vlastnostmi se velmi blíží kobercům z přírodních materiálů. Koberce z polyakrylu se zároveň vyznačují velmi dobrou stálobarevností, dobře se udržují a obvykle splňují nároky na požární bezpečnost.

Přírodní: vlny, bavlna, hedvábí, kokos, sisal, mořská tráva, bambus

Koberce z přírodních vláken - přírodní vlákna jsou používána pro výrobu koberců a textilních podlahových krytin po tisíce let. Dlouhá doba jejich vývoje a používání je dovedly téměř k dokonalosti, at' už se to týká podání barev, izolačních schopností, příjemného dotyku, schopnosti regenerace po zatížení či odolnosti proti znečištění. Nevýhodou je vyšší cena než u syntetických krytin a vyšší náročnost na údržbu. Které materiály jsou pro výrobu koberců nejčastěji používány?

Vlna – vlna se řadí k nejpoužívanějším přírodním vláknům pro výrobu koberců. Je velmi odolná proti opotřebení, zlepšuje akustiku místnosti, skvěle tepelně izoluje a splňuje nároky na požární bezpečnost, nebot' je přirozeně samozhášivá. Vlna má velmi dobrou tvarovou paměť, i po dlouhodobé deformaci se vlákna po určité době vrátí do původního tvaru. Vlněné koberce zároveň fungují jako přirozené stabilizátory prostředí, nebot' vlna má schopnost na sebe vlhkost vázat nebo ji uvolňovat v závislosti na koncentraci vlhkosti ve vzduchu. Vlna se dobře udržuje a čistí, je však třeba používat čisticí prostředky na vlnu určené.

Přírodní hedvábí: jedno z nejušlechtiljších vláken, má nádherný lesk a je velmi jemné, vynikají na něm i ty nejjemnější vzory.

Bavlna: bavlněné vlátko odolné, ale méně pružné. Koberce z bavlny skvěle absorbuje vlhkost a dávají prostoru neobvyklou atmosféru

Sisal: sisalové koberce jsou velmi oblíbené pro svůj typický vzhled a vlastnosti. Sisalové vlátko se získává z palmy agáve, koberce ze sisalu jsou poměrně odolné, nejsou však vzhledem ke své přirozené nasákovosti vhodné do vlhkého prostředí. Syntetické: PA polyamid, PP polypropylen, PES polyester, PAC polyakryl.

Kombinované: směs přírodních a syntetických vláken

Kompromisem mezi vlněným a syntetickým kobercem je **koberec kombinovaný**, který je v různém poměru vyroben z obou materiálů. V různé míře tak přejímá dobré (ale také některé špatné) vlastnosti syntetických i přírodních koberců, kombinace vlny a polyamidu se velmi často používá například u luxusních hotelových koberců.

Rozdělení koberců podle techniky výroby

Koberce se vyrábějí několika různými technologiemi. Od ručního tkání přes rychlou strojovou výrobu na průmyslových tkalcovských stavech a šicích strojích až po nanášení nanovláken pomocí trysek. Mezi hlavní techniky výroby koberců patří:

Tkané koberce:

Nejkvalitnější výrobky získáváme tkaním. Vyrábí se ručně nebo strojově proplétáním osnovních a útkových nití různými tkalcovskými technikami. **Především ručně tkané koberce** dnes slaví svoji renesanci a jejich výrobě se často podomácku věnují desítky malých řemeslníků i tkalcovských rodin či manufaktur. **Strojně tkané koberce napodobují ruční vázání** – nejnámější jsou tzv. gripperaxminsterské koberce.

Všívané koberce

Všívané koberce jsou nejrozšířenější podlahovou krytinou. Všívané koberce vynikají svou jemností. Vyrábějí se **všíváním příze** do primární podkladové tkaniny na speciálních všívacích strojích. Stabilita všívaných koberců se dosahuje podlepením podkladovou vrstvou podle účelu použití koberce.

Vpichované koberce

Vpichované koberce vznikají strojovým **vpichováním vláken a jeho následným zafixováním latexovým záturem**. Vpichované koberce se vyznačují jednoduchým funkčním designem, jsou-li vyrobeny z polypropylénu, je pro ně charakteristická nízká pořizovací cena, průměrná kvalita a jsou vhodné všude tam, kde se počítá s častou obměnou podlahové krytiny. Vpichované koberce z polyamidu jsou naopak vhodné do vysoce zatěžovaných prostor.

Rozdělení podle druhu používání koberce

Podle druhu používání a charakteru místnosti dělíme koberce na:**Bytové koberce**

Používají se především do bytů a obytných domů. Jejich prioritou je kvalita, barevnost, pořizovací hodnota, tepelná a zvuková izolace, antibakteriální odolnost, udržovatelnost a v neposlední řadě pocity z jejich používání. Nehodí se na místa s velkou zátěží a frekvencí provozu.

Kancelářské koberce

Koberce do kanceláří mají vyšší nároky na mechanickou odolnost než koberce bytové. Vyšší frekvence pohybu osob, namáhání pojezdem kancelářských židlí, časté pokládání těžších předmětů jako jsou krabice se zbožím, šanony, kancelářské vozíky apod. způsobují rychlejší únavu materiálu koberce a dřívější zanášení tkaniny nečistotami. Kancelářské koberce tedy vybíráme z vyšší TŘÍDA odolnosti a upřednostňujeme jejich praktičnost před estetickými měřítky. Přesto lze položením koberce kancelář patřičně zútlunit a dodat firmě reprezentativní vzhled.

Zátěžové koberce

Používají se všude tam, kde se počítá s velkým provozem a zátěží – hotely, restaurace, recepce, kanceláře, obchody. Jejich prioritou je praktičnost, vzhled a především dlouhá životnost a udržovatelnost. Často musejí vzdorovat i jiným zátěžovým vlivům – například zanášení vody a solí v zimním provozu nebo naopak prachu a drobným kamenům v létě.

Funkční koberce

Používají se k určité funkci – například jako čisticí zóny na vstupu do objektu, k vytvoření akustické charakteristiky poslechové místnosti apod. Jejich hlavním kritériem je jmenovaná funkčnost.

Symbole podlahových krytin

Podlahy do bytových prostor

Třída 21 - Plochy s nízkým nebo občasným využitím (např. ložnice)

Třída 22 - Plochy s průměrným využitím (např. obývací pokoje, vstupní haly)

Třída 22+ Plochy s středně silným využitím (např. obývací pokoje, dětské pokoje)

Třída 23 - Plochy s intenzivním provozem (např. obývací pokoje, vstupní haly)

Podlahy do komerčních prostor

Třída 31 - Plochy s nízkým nebo občasným využitím (např. ložnice, hotely, konferenční místnosti, malé kanceláře)

Třída 32 - Plochy s průměrným provozem (např. školní třídy, malé kanceláře, hotely, butiky)

Třída 33 - Plochy se silným provozem (např. chodby, obchodní domy, školy, víceúčelové haly, kanceláře s otevřeným půdorysem)

Třída 34 - Plochy s intenzivním provozem (např. letiště, víceúčelové haly, počítacové haly, obchodní domy)

Podlahy pro lehký průmysl

Třída 41 - Plochy, kde se pracuje hlavně v sedě, s občasným použitím lehkých vozidel (např. montáž elektroniky, přesné strojírenství)

Třída 42 - Plochy, kde se pracuje hlavně v sedě a/nebo s provozem vozidel (např. skladističtí, montáž elektroniky)

Třída 43 - Jiné průmyslové plochy (např. skladističtí, výrobní haly)

TŘÍDA komfortu koberců

Koberce a jejich TŘÍDA komfortu jsou v piktogramech rozlišeny počty korunek, které vyjadřují výši komfortu. Čím více korunek, tím lepší uživatelský komfort koberce.

LC1 - jednoduchá základní • **LC2** - dobrá • **LC3** - velmi dobrá • **LC4** - luxusní • **LC5** - prestige



Možnost použití koberce pod kolečkové židle

Každý koberec nelze použít pod kolečkovou židlí, jedná se o extrémní namáhání. Pokud koberec nemá označení pro použití kolečkových židlí, není pro toto užití určen a poškodil by se.



Použití koberce jako obklad schodiště

Na schodech dochází u koberců k extrémnímu namáhání a to hlavně v oblasti okraje schodnice, kde na hraně dochází k extrémnímu namáhání otěrem. Některé koberce mohou být na schodech, kde není velký provoz a některé vůbec, některé lze používat i na schodech veřejných, často navštěvovaných prostor.



Použití koberce na podlahu s podlahovým vytápěním

Koberce, jak je známo, jsou celkem slušná tepelná izolace díky své struktuře a materiálu. Existují ale koberce, které jsou vhodné pro podlahové vytápění. Pokud koberec má menší tepelný odpor než je hodnota $0,17 \text{ m}^2\text{K/W}$, tak je vhodný jako podlahová krytina na vytápěnou podlahu.



Koberce do vlhkého prostředí

Koberce mohou být vyrobeny z materiálů, které jsou odolné vůči plísni a jsou trojrozměrně stabilní. Většinou tyto vlastnosti nesplňují přírodní koberce, vyrobené z přírodních vláken. Pokud je na balení uveden pictogram s vanou, je koberec odolný vůči vlhkosti.



Bezpečnost a protiskluznost podlahové krytiny

Existuje norma, konkrétně EN 14041, tato nařizuje splnění požadavků na bezpečnost podlahoviny. Nejčastějším požadavkem na bezpečnost u podlahové krytiny je zajištění protiskluznosti. Jedná se o dynamický koeficient tření $> 0,30$. Tuto vlastnost vyjadřuje symbol DS, pokud je na pictogramu NPD, není tato podlahovina protiskluzná.



Antistatické podlahoviny

Schopnost odvádět elektrostatický náboj, je schopnost, kdy se nám při styku s podlahou nepoštěstí dostat tzv. elektrickou ránu vyrobenou třením. Níže vložený symbol vyjadřuje antistatické vlastnosti podlahové krytiny.



Elektrický odpor podlahových krytin

Nejčastěji se vyžaduje tato vlastnost v místnostech, kde jsou citlivé, elektronické přístroje. Podlahovina je pak schopná velmi kvalitně odvádět statický náboj. Podlaha může být buďto vodivá, nebo staticky disipativní, což je antistatická. Tato podlaha nabízí možnost použití v prostorách s požadavkem na svodový odpor podlahy $R_v \leq 10^9 \Omega$.

Oproti tomu vodivé podlahové krytiny jsou využívány v prostorách na zajištění odvodu elektrostatického náboje. Místa, kde by mohl hrozit výbuch, nebo jsou instalovány velmi citlivé přístroje na elektrostatický náboj. Tyto podlahy se používají v případě požadavku na hodnotu vodového odporu podlahy $R_v \leq 10^6 \Omega$.



Útlum kročejového a prostorového hluku

Tyto symboly vyjadřují schopnost řešení akustiky v místnosti. V prvním případě, jestli je podlaha schopná utlumit v místnosti kročejový, strukturální hluk dle normy EN ISO 140-6. Většinou je tento tvořen dupáním, padajícími předměty na podlahu. Druhý pictogram vyjadřuje schopnost podlahoviny absorbovat prostorový hluk, tedy ten co se šíří vzduchem. Mluvení, hudba a další zdroje. Pohltivost prostorového hluku dle normy dle EN ISO 354.



Odolnost vůči roztřepení

některé podlahové krytiny se třepí více, některé méně a některé vůbec. Takto označená podlahovina s pictogramem vyjadřující nůžky se netřepí vůbec.



Další vlastnost podlahovin je jejich rozměrová stabilita

Rozměrová stálost podlahových krytin je schopnost udržet si původní tvar a rozměry. Na tuto stabilitu mívají vliv faktory, jako je střídající se teplo a chlad, vlhko a sucho, podklad pod podlahovinou.



Barevná stálost podlahové krytiny

Piktogram se sluníčkem vyjadřuje schopnosti podlahy udržet stálobarevnost. Tedy schopnost podlahoviny si zachovat původní zbarvení i přes dlouhodobé solární účinky. (> = 5, pro pastelové odstíny > = 4), v souladu s normou EN ISO 105-B02.



Požární odolnost podlahové krytiny

Podlahoviny jsou označovány také piktogramy, které je specifikují co do odolnosti vůči plameni a reakcím na plamen. Dále vlastnostmi a co do míry přispívání k rozvoji požáru a tvorby jedovatých zplodin. Běžně v domácnostech postačují podlahové krytiny s označením Efl. Podlahovina označená ffl není specifikovaná, výrobce nemá k dispozici žádné informace o požární odolnosti a reakci této podlahoviny.

V piktogramu je také doplněna informace o tvorbě kouře

s1 - kouř $\leq 750\% \times$ minuty

s2 - výrobky, pro které nejsou stanoveny žádné požadavky na chování nebo které nesplňují kritérium pro zatřídění do s1.



TŘÍDA reakce na oheň pro podlahy

Třída Efl - výrobky schopné odolávat malému plameni. Všechny následující TŘÍDA musí splňovat kritérium pro třídu Efl.

Třída Dfl - výrobky vyhovující kritériím pro třídu Efl a kromě toho schopné odolávat po určitou dobu působení tepelného toku.

Kritický tepelný tok $\geq 3\text{ kW/m}^2$

Třída Cfl - jako třída Dfl ale vyhovující přísnějším požadavkům. Kritický tepelný tok $\geq 4,5\text{ kW/m}^2$

Třída Bfl - jako třída Cfl ale vyhovující přísnějším požadavkům. Kritický tepelný tok $\geq 8\text{ kW/m}^2$

Třída A2fl - vyhovující, pokud se týká tepelného toku, stejným požadavkům jako pro třídu Bfl. Kromě toho nebudou tyto výrobky za podmínek plně rozvinutého požáru významně přispívat ke kalorickému zatížení ani dalšímu růstu požáru.

Třída A1fl - výrobky nebudou přispívat k požáru v žádném jeho stadiu, včetně plně rozvinutého požáru. Z tohoto důvodu jsou automaticky považovány za vyhovující všem požadavkům pro všechny nižší třídy.





www.vpodlahy.cz

VSETÍN ▲ OSTRAVA ▲ OLOMOUC ▲ BRNO ▲ PRAHA • HORNÍ POČERNICE ▲ PRAHA • ZLÍČÍN ▲ PARDUBICE ▲ PLZEŇ ▲ ÚSTÍ NAD LABEM