



STILMAT PREMIUM™ GREEN CONCEPT

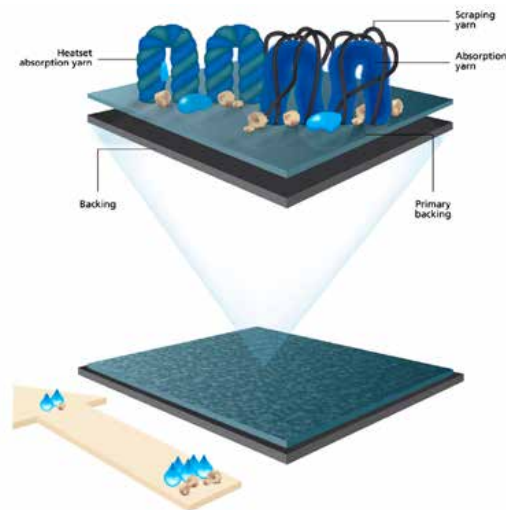
Šifra: PR-DCCGC



Jedinstven unutrašnji otirač, staza, ispuna u ponudi, Eco-friendly u okviru STILMAT Green concept™ programa. Premium kvalitet, karakteristike i izgled. Poseban je i zbog toga što kombinuje grubo skidanje sa zadržavanjem svih vlažnih nečistoća. Može biti izrađen kao ispuna STILMAT aluminijumskih otirača, kao poseban unutrašnji otirač ili kao tepih staza.

Opis

PREMIUM STILMAT™ jedinstvena tkanina namenjena za sve vrste unutrašnjih ulaza gde je potrebno skidanje svih vrsta nečistoća i upijanje vlage sa obuće. Manje nečistoće propadaju kroz tkaninu, ne raznose se i nisu vidljive na površini, a opet kod čišćenja lako izlaze. Proizvedena je od ECONYL® tkanina sa s-FLX ekološkom podlogom (PVC FREE), u skladu sa A+, VOC-om i EMS 14001 kriterijumima, koji su deo i u skladu sa LEED standardom.



- Jedinstvena unutrašnja ekološka tkanina u skladu sa A+, VOC, EMS, LEED-om
- Antistatički – zadržava nečistoću i vlagu
- Moć upijanja – 5.2 l/m2
- Težina 2.700g/m2
- Omogućuju uštedu troškova čišćenja i do 65%.
- Uticaj na zdravlje – utiču na poboljšanje kvaliteta vazduha u objektu
- Zapaljivost Euroclass EN13501 – Antizapaljivi (Norm Cfl – s1)

- Otpornost na klizanje EN13893- Protivklizni (DS)
- Smanjuju nivo buke – debljina od 7.5 mm sa teškim slojem PU (PVC FREE) podloge
- Visokokvalitetno predivo – puna Boucle struktura. Kombinovano grubo predivo.
- Gumena ivica/bordura – na zahtev kupca
- Luksuzni izgled – uklopivi uz svaki enterijer, a nečistoće su teško uočljive, zbog kombinovanih prediva
- Made in Netherland

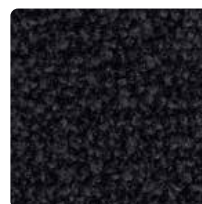


STILMAT PREMIUM™ GREEN CONCEPT

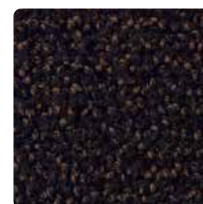
Šifra: PR-DCCGC



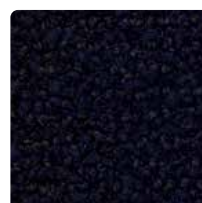
Model	PREMIUM Green concept – unutrašnji kombinovani tekstilni otirač-staze
Grupa	Superior characteristics / Green concept
Šifra:	PR-DCCGC
Materijal / tkanina	100% Polyamide
Podloga	PU
Prvi/gornji sloj podloge	PET/PA
Vrsta prediva	Bouclé construction (više materijala u jednoj podlozi)
Dezen	Kombinovani
Boje	5
Težina tkanine ISO 8543	± 700 gram/m ²
Ukupna težina ISO 8543	± 2.700 gram/m ²
Visina tkanine ISO 1766	± 5.5 mm
Ukupna visina ISO 1765	± 7,5 mm
Gustina prediva ISO 8543	0,12 g/cm ³
Broj šavova ISO 1763	± 71.100 /m ²
Upotreba/klasifikacija EN 1307	32
Izdržljivost EN 1963	32
Udobnost EN 1307	LC3
Upotreba na stepeništu EN 1963	Intenzivna upotreba
Upotreba za castor stolice EN 985	Povremena upotreba
Stabilnost dimenzija ISO 2551	<0,2%
Svetlosna stabilnost ISO 105 B02	>7
Vodootpornost ISO 105 B01	4-5
Otpornost na trenje ISO 105 X12	4-5
Šamponiranje BS 1006	4-5
Organski rastvaraci ISO 105 X05	4-5
Kapacitet upijanja TNO W6034	+ 5.2 l/m ²
Zapaljivost Euroclass EN13501	Cfl /s1
Otpornost na klizanje EN13893	DS
Statički naboj ISO 6356	0.7 kV
Zadržavanje peska 1-3	2
Optička klasifikacija 1-5	4.5
Dostupno u rolnama i kao gotov otirač	2000 mm širina (uključujući ivice)
Gumena bordura/ivice	Na zahtev
Klasa	Komercijalna/Luksuzna
Idealna pozicija	Natkrivene i unutrašnje zone sa visokom frekvencijom prolaznika
Zone: I – II – III	II, III
Održavanje/čišćenje	Pogodno je i pranje većom količinom vode, s tim da temperatura vode ne bi trebalo da prelazi 40 stepeni Celzijusa. Ne koristiti hlorisan ugljovodonik (Tetra)!!!, Uklanjanje nečistoca obavlja se jakim usisivačem. Proces ekstrakcije preporučuje se kao osnovno čišćenje, periodično.



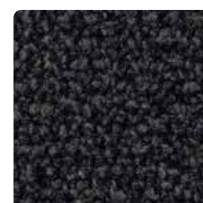
Anthracite 930



Brown 932



Blue 936



Grey 938



Red 939

	Visoka frekventnost	Srednja frekventnost
Ne kombinuje se sa spoljnim otiračima	A	B
Kombinuje se sa spoljnim otiračima	C	D
Otirači za spoljnu upotrebu	E	