



STILMAT PRESTIGE™ GREEN CONCEPT

Šifra: PS-DCCGC

GREEN
CONCEPT

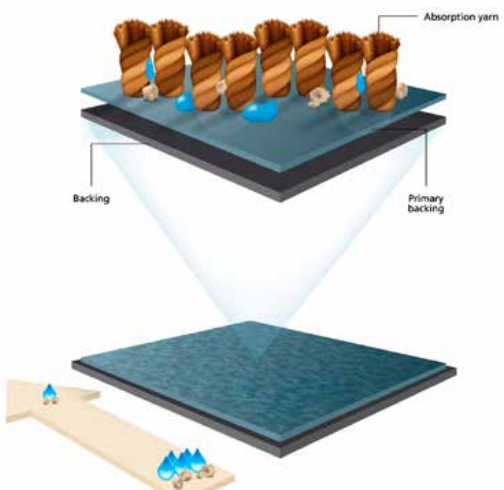
s-FLX
BACKING
PVC FREE

Premium kvalitet i karakteristike. Idealan je za upijanje velike vlage sa obuće, a savršen u kombinaciji sa spoljnim, grublјim STILMAT otiračem. Zbog svoje strukture i dizajna tkanja čini da nečistoće budu nevidljive i lako se održava. Jak i otporan materijal skida i upija nečistoće. Može biti izrađen kao ispuna STILMAT aluminijumskih otirača, kao poseban unutrašnji otirač ili kao tepih staza.

Opis

PRESTIGE STILMAT™- Green concept jedinstvena tkanina namenjena za sve vrste unutrašnjih ulaza gde je potrebno efikasno skidanje svih nečistoća i posebno 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), koje su 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
- Izdržljiv, luksuznog karaktera – unutrašnji otirač, staza ili ispuna
- Antistatički – zadržava nečistoću i vlagu
- Moć upijanja – 6.4 l/m² !
- Težina 3.700g/m²
- Omogućavaju 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 9 mm sa teskim slojem PU (PVC FREE) podloge
- Visokokvalitetno predivo – puna struktura. Kombinovano grubo predivo.
- Gumena ivica/bordura – na zahtev kupca
- Luksuzni izgled – uklopivi uz svaki enterijer, a nečistoće su teško uocljive, zbog kombinovanih prediva
- Made in Nederland



STILMAT PRESTIGE™ GREEN CONCEPT

Šifra: PS-DCCGC



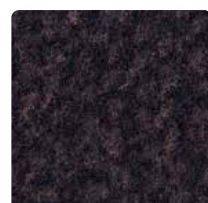
| Model | PRESTIGE – Green concept superupijajući tekstilni otirač-staze |
|---------------------------------------|---|
| Grupa | Green concept - Unutrašnji visoko upijajući |
| Šifra: | PS-DCCGC |
| Materijal / tkanina | 100% Polyamide |
| Podloga | PU |
| Prvi/gornji sloj podloge | PET/PA |
| Vrsta prediva | Tafting-Velur |
| Dezen | Kombinovani |
| Boje | 7 |
| Težina tkanine ISO 8543 | ± 900 gram/m ² |
| Ukupna težina ISO 8543 | ± 2.800 gram/m ² |
| Visina tkanine ISO 1766 | ± 6,5 mm |
| Ukupna visina ISO 1765 | ± 9,0 mm |
| Gustina prediva ISO 8543 | 0,155 g/cm ³ |
| Broj šavova ISO 1763 | ± 71.500 /m ² |
| Upotreba/klasifikacija EN 1307 | 32 |
| Izdržljivost EN 1963 | 33 |
| Udobnost EN 1307 | LC3 |
| Upotreba na stepeništu EN 1963 | Intenzivna upotreba |
| Upotreba za castor stolice EN 985 | Intenzivna 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 rastvarači ISO 105 X05 | 4-5 |
| Kapacitet upijanja TNO W6034 | +- 6,4 l/m ² |
| Zapaljivost Euroclass EN13501 | Cfl /s1 |
| Otpornost na klizanje EN13893 | DS |
| Statički naboј ISO 6356 | 0,1 kV |
| Zadržavanje peska 1-3 | 2 |
| Optička klasifikacija 1-5 | 4 |
| 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 temperature vode ne bi trebalo da prelazi 40 stepeni Celzijusa. Ne koristiti hlorisan ugljovodonik (Tetra)!!!, Uklanjanje nečistoća obavlja se jakim usisivačem. Proces ekstrakcije preporučuje se kao osnovno čišćenje, periodično. |



Antra 980



Beige 981



Brown 982



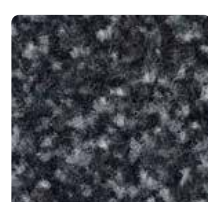
Red 983



Black 985



Indigo 986



Granite 989

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