



STILMAT DESIGNO™ GREEN CONCEPT

Šifra: DS-DCCGC



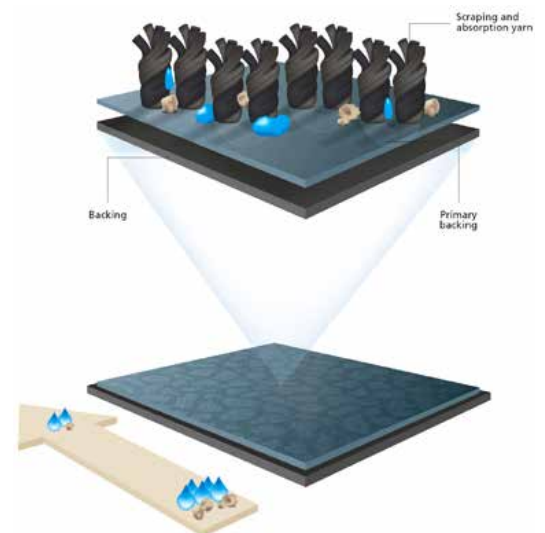
DESIGNO STILMAT™ - Green concept je tkanina namenjena za sve vrste ulaza gde je potrebno maksimalno uklanjanje nečistoća i upijanje vlage sa obuće. Proizvedena je od **ECO-NYL®** tkanina sa **s-FLX** ekološkom podlogom (PVC FREE), koje su u skladu sa **A+**, **VOC-om** i **EMS 14001** kriterijumima, koji su deo i u skladu sa **LEED** standardom. Može biti izrađen kao ispuna **STILMAT** aluminijumskih otirača, kao poseban unutrašnji otirač ili kao tepih staza.

Opis

DESIGNO STILMAT - Fire guard je tkanina namenjena za sve vrste ulaza gde je potrebno maksimalno uklanjanje nečistoća i upijanje vlage sa obuće, uz poseban dizajn i najbolje karakteristike. 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.

- Poseban dizajn
- Ekološka tkanina u skladu sa A+, VOC, EMS, LEED-om
- Antistatički – zadržava nečistoću i vlagu!
- Moć upijanja – 4.8 l/m²
- Težina 2.900g/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 teškim slojem PVC podloge
- Visokokvalitetno predivo – puna velur struktura. Kombinovano grubo i meko predivo.
- Gumena ivica/bordura – na zahtev kupca
- Luksuzni izgled – uklopivi uz svaki enterijer, a nečistoce su teško uočljive, zbog kombinovanih prediva
- Made in Netherlands



STILMAT DESIGNO™ GREEN CONCEPT

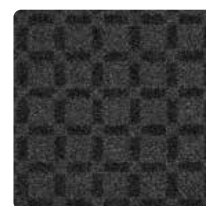
Šifra: DS-DCCGC



Model	DESIGNO - Green concept
Grupa	Superior design - unutrašnji tekstilni otirač-staze
Šifra:	DS-DCCGC
Materijal / tkanina	100% Reciklirani (Econyl™) Polyamide
Podloga	PU
Prvi/gornji sloj podloge	PET/PA
Vrsta prediva	Velur
Dezen	Graphic
Boje	5
Težina tkanine ISO 8543	± 1000 gram/m ²
Ukupna težina ISO 8543	± 2.900 gram/m ²
Visina tkanine ISO 1766	± 7 mm
Ukupna visina ISO 1765	± 9 mm
Gustina prediva ISO 8543	0,128 g/cm ³
Broj šavova ISO 1763	± 86.800 /m ²
Upotreba/klasifikacija EN 1307	33
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	<0,4%
Svetlosna stabilnost ISO 105 B02	>7
Vodootpornost ISO 105 B01	4
Otpornost na trenje ISO 105 X12	4
Slana voda ISO 150E02	4
Šamponiranje BS 1006	4
Organski rastvarači ISO 105 X05	4
Kapacitet upijanja TNO W6034	+ - 4.8 l/m ²
Zapaljivost Euroclass EN13501	Cfl /s1
Otpornost na klizanje EN13893	DS
Statički naboj ISO 6356	2.0 kV
Zadržavanje peska 1-3	3
Optička klasifikacija 1-5	4.5
Dostupno u rolnama i kao gotov otirač	2000mm 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 nečistoća obavlja se jakim usisivačem. Proces ekstrakcije preporučuje se kao osnovno čišćenje, periodično.



Grafic Comb



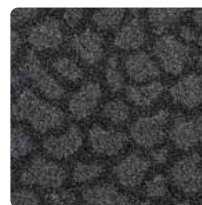
Grafic Grid



Grafic Rings



Grafic Squares



Grafic Stone

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