



STILMAT DESIGNO™ FIRE GUARD

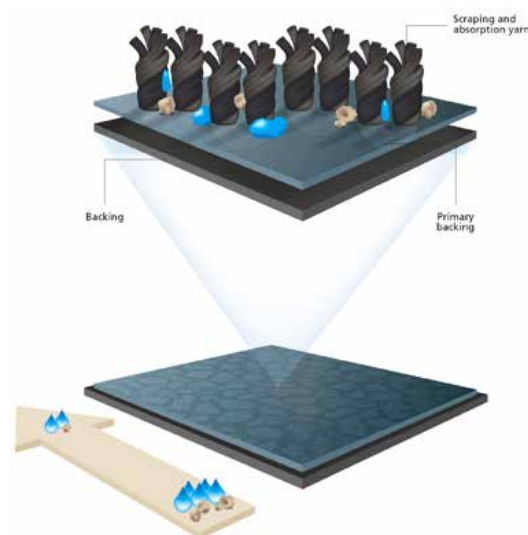
Šifra: DS-DCCFG



Drugačiji dizajn, koji se odmah primeti na ulazu. Najviši stepen nezapaljivosti u našoj ponudi (Bfl-s1). Premium kvalitet u svakom pogledu. Izuzetne karakteristike – visoka moć upijanja, zadržavanja i brisanja. Za natkrivene i unutrašnje zone (ulaze, hodnike, prostore, stepeništa, liftove...), poslovnih i stambenih objekata sa visokom frekvencijom prolaznika.

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, najbolje karakteristike i najviši stepen nezapaljivosti. Može biti izrađen kao ispuna STILMAT aluminijumskih otirača, kao unutrašnji otirač ili kao tepih staza.



- Poseban dizajn sa najvišim stepenom nezapaljivosti
- Antistatički – zadržava nečistoću i vlagu!
- Moć upijanja – 4.8 l/m²
- Težina 3.800g/m²
- Omogućavaju uštedu troškova čišćenja i do 65%.
- Uticaj na zdravlje – utiču na poboljšanje kvaliteta vazduha u objektu
- Zapaljivost Euroclass EN13501 – Antizapaljivi (Norm Bfl – 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 nečistoće su teško uočljive, zbog kombinovanih prediva
- Made in Netherlands



STILMAT DESIGNO™ FIRE GUARD

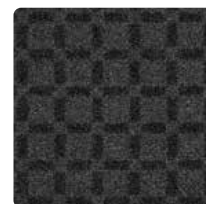
Šifra: DS-DCCFG

FIRE
GUARD

Model	DESIGNO - Fire guard
Grupa	Superior design / Fire guard - unutrašnji tekstilni otirač-staze
Šifra:	DS-DCCFG
Materijal / tkanina	100% Recikliran (Econyl™) Polyamide
Podloga	PVC
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	± 3.800 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 stepenistu 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 105 E02	4
Šamponiranje BS 1006	4
Organski rastvarači ISO 105 X05	4
Kapacitet upijanja TNO W6034	+ 4.8 l/m ²
Zapaljivost Euroclass EN13501	Bfl /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

	High traffic	Medium traffic
Not combined with outdoor matting	A	B
Combined with outdoor matting	C	D
Outdoor matting	E	