



# STILMAT CODE™ GREEN CONCEPT

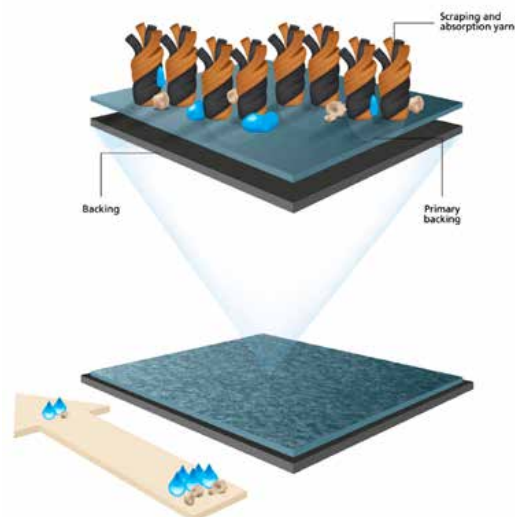
Šifra: CO-DCCGC



**Premium kvalitet (klasa 33). Superupijajući. Eco-friendly u okviru STILMAT Green concept programa otirača. Za natkrivene i unutrašnje zone (ulaze, hodnike, prostore, stepeništa, liftove...), poslovnih i stambenih objekata sa visokom frekvencijom prolaznika.**

## Opis

CODE STILMAT - Green Concept™ tkanina namenjena je za sve vrste ulaza gde je potrebno uklanjanje nečistoća i upijanje vlage sa obuće. 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. U prilog navedenim standardima, CODE STILMAT/ Green Concept™ tkanine ne sadrže Hloride niti Plastifikatore, koji se mogu preneti na zgradu. Može biti izrađen kao ispuna STILMAT aluminijumskih otirača, kao poseban unutrašnji otirač ili kao tepih staza.



- Ekološka tkanina u skladu sa A+, VOC, EMS, LEED-om
- Antistatički – zadržava nečistoću i vlagu!
- Moć upijanja – 5.13l/m<sup>2</sup>
- Težina 3.050 g/m<sup>2</sup>
- 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 PU (PVC FREE) 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

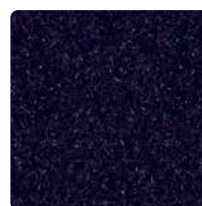


# STILMAT CODE™

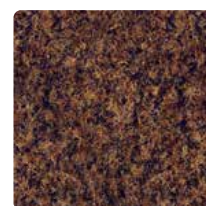
Šifra: CO-DCCGC



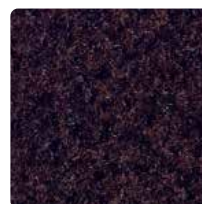
Model	CODE Green concept – unutrašnji superupijajući tekstilni otirač-staze.
Grupa	Unutrašnji superupijajući – Green concept
Šifra	CO-DCCGC
Materijal / tkanina	100% Polyamide
Podloga	PU
Prvi/gornji sloj podloge	PET/PA
Vrsta prediva	Velur
Dezen	Kombinovani
Boje	6
Težina tkanine ISO 8543	± 850 gram/m <sup>2</sup>
Ukupna težina ISO 8543	± 3.050 gram/m <sup>2</sup>
Visina tkanine ISO 1766	± 7.5 mm
Ukupna visina ISO 1765	± 9 mm
Gustina prediva ISO 8543	0,103 g/cm <sup>3</sup>
Broj šavova ISO 1763	± 70.900 /m <sup>2</sup>
Upotreba/klasifikacija EN 1307	33
Izdržljivost EN 1963	33
Udobnost EN 1307	LC2
Upotreba na stepeništu EN 1963	Intenzivna upotreba
Upotreba za castor stolice EN 985	Intenzivna upotreba
Stabilnost dimenzija ISO 2551	<0,3%
Svetlosna stabilnost ISO 105 B02	>6
Vodootpornost ISO 105 B01	4-5
Otpornost na trenje ISO 105 X12	4-5
Slana voda ISO 105 E02	4-5
Šamponiranje BS 1006	4-5
Organski rastvarači ISO 105 X05	4-5
Kapacitet upijanja TNO W6034	+ - 5.13 l/m <sup>2</sup>
Zapaljivost Euroclass EN13501	Cfl /s1
Otpornost na klizanje EN13893	DS
Statički naboj ISO 6356	0.4 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	33 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.



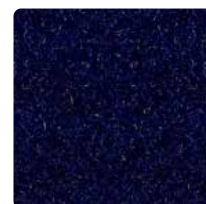
Black 990



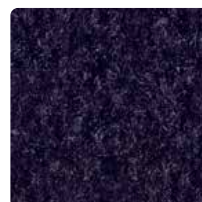
Beige 991



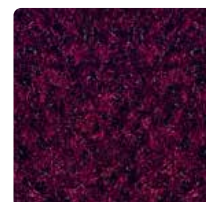
Brown 995



Blue 996



Grey 998



Red 999

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