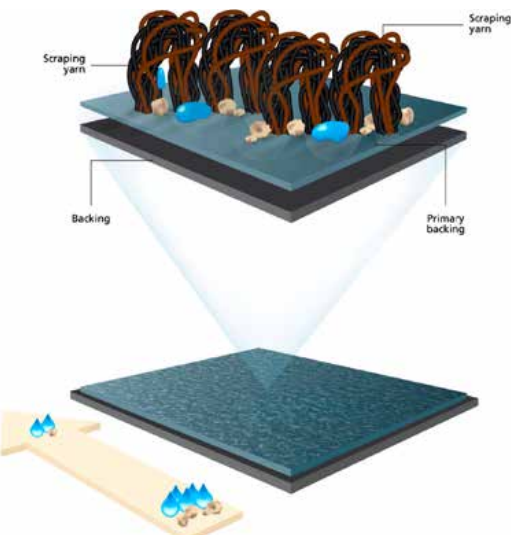


## STILMAT™ MASTER BRUSH

Šifra: MB-DCC



Jedinstven u ponudi. Specijalan spoljni otirač tekstilnog izgleda. Dokazano otporan na sve vremenske uslove. Premium kvalitet, karakteristike i izgled. Poseban je i zbog toga sto kombinuje grubo skidanje sa zadržavanjem svih vlažnih nečistoća. Ima karakteristike lux četkica, a menja i sve tri vrste ispuna (četka, guma,tkanina).



### Description

MASTER BRUSH STILMAT jedinstvena tkanina namenjena za sve vrste spoljnih ulaza gde je potrebno uklanjanje svih 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. Može biti izrađen kao ispuna STILMAT aluminijumskih otirača, kao poseban unutrašnji otirač ili kao tepih staza.

- Jedinstvena spoljna tkanina
- Antistatički – zadržava nečistoću i vlagu
- Moć upijanja – 3.8 l/m<sup>2</sup>
- Težina 3.000g/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 PVC podloge
- Visokokvalitetno predivo – puna Boucle struktura. Kombinovano grubo predivo.
- Gumena ivica/bordura – na zahtev kupca
- Luksuzni izgled – uklopljen uz svaki enterijer, a nečistoće su teško uočljive, zbog kombinovanih prediva
- Made in Nederland



**STILMAT** //

# STILMAT™ MASTER BRUSH

Šifra: MB-DCC



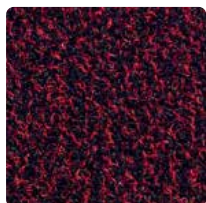
Model	MASTER BRUSH
Grupa	Superior characteristics - spoljni tekstilni otirač-staze
Šifra:	MB-DCC
Materijal / tkanina	100% Polyamide
Podloga	PVC
Prvi/gornji sloj podloge	PET/PA
Vrsta prediva	Bouclé construction (više materijala u jednoj podlozi)
Dezen	Kombinovani
Boje	3
Težina tkanine ISO 8543	± 600 gram/m <sup>2</sup>
Ukupna težina ISO 8543	± 3.000 gram/m <sup>2</sup>
Visina tkanine ISO 1766	± 6.5 mm
Ukupna visina ISO 1765	± 9 mm
Gustina prediva ISO 8543	0,079 g/cm <sup>3</sup>
Broj šavova ISO 1763	± 64.500 /m <sup>2</sup>
Upotreba/klasifikacija EN 1307	33
Izdržljivost EN 1963	33
Udobnost EN 1307	LC1
Upotreba na stepeništu EN 1963	Intenzivna upotreba
Upotreba za castor stolice EN 985	Povremena upotreba
Stabilnost dimenzija ISO 2551	<0,4%
Svetlosna stabilnost ISO 105 B02	>7
Vodootpornost ISO 105 B01	4-5
Otpornost na trenje ISO 105 X12	4-5
Slana voda ISO 105W02	4-5
Šamponiranje BS 1006	4-5
Organski rastvarači ISO 105 X05	4-5
Kapacitet upijanja TNO W6034	+ 3.8 l/m <sup>2</sup>
Zapaljivost Euroclass EN13501	Cfl /s1
Otpornost na klizanje EN13893	DS
Statički naboj ISO 6356	0.1 kV
Zadržavanje peska 1-3	2
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	Spolja, 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.



Anthracit 007



Brown 014



Red 016

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