

emco Bau

Emco MARSCHALL Premium Large s vložkou Maximus 517 PSL

Maximus

Typ	517 PSL Maximus
zatížení	extrémní
nosný profil	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a prémiovou tlumící páskou na spodní straně
Barva nosného profilu	Standartní hliník. Eloxované barvy za příplatek: EV3 zlatá, C33 střední bronz, C35 černá nebo C31 nerezová ocel
přibl.výška (mm)	17
Pokyny pro výšku	Skutečná výška vložky může být cca o 2-3 mm vyšší.
pochozí plocha	zapuštěné, odolné rohože MAXIMUS v kvalitě Bfl-S1 (čisticí potah ze speciální polyamidové příze, 100%)
standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)	5 mm gumové distanční kroužky
automatické dveřní systémy	profilová vzdálenost 3 mm pro automatické dveřní systémy podle DIN 18650
protiskluznost	odolnost proti skluzu R 12 podle DIN 51130
Barvy	Antracit 80.02 hnědá 80.04 červená 80.07 černý melír 81.01 černá 80.01
speciální barvy	Ostatní barvy je možné vybrat si z naší dočišťovací kolekce.
reakce na oheň	Protipožární vlastnosti celé rohože dle EN 13501 Bfl-s1
spojení	nerezovým lankem potaženým plastovou bužírkou
záruka	Záruční doba 5 let Záruční podmínky naleznete na:
Vožka je certifikována dle TÜV PROFiCERT- výroky pro interiér (Standard)	francouzská vyhláška VOC LEED v4 (vně území Severní Ameriky) vzorová úroveň BREEM belgická vyhláška VOC AgBB (německý výbor pro posuzování zdravotního stavu stavebních výrobků) Příloha 8,9 MVV TB / ABG
Materiál vlasu	100 % PA 6.6 (Polyamid)

Třída zátěže	vhodné pro objekty s třídou zátěže 33
stálobarevnost a odolnost vůči světlu dle ISO 105 BO2	dobré 5-6
barevná stálost při oděru dle ISO 105 X12	dobré 5
stálost barev při působení vody dle ISO 105 E01	dobré 5
Redukce počtu bakterií EHEC ASTM-e2149	29,4 %
Redukce počtu bakterií rodu zlatý stafylokok ASTM-e2149	16,7 %
Redukce počtu bakterií rodu Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149	68,2 %
Rozměry	Šířka rohožky:mm (délka profilů) Hloubka rohožky:mm (směr chůze)
kontakt	Novus Česko s.r.o. · 464 01 · Raspenava 191 · Tel. (+420) 482 302 750 · Fax (+420) 482 360 399 · rohozky@novus.cz · www.emco-bau.com