

emco Bau

emco DIPLOMAT Premium Large z wkładem Maximus Image 512 PL Maximus Image

Typ	512 PL Maximus Image
Obciążenie	normalne
Profil nośny	Wykonane z aluminium z izolacją akustyczną od spodu
Kolor profilu nośnego	Za dopłatą kolory anodowane: złoty EV3, średni brąz C33, czarny C35 lub stal nierdzewna C31
Wysokość ok. (mm)	12
Wskazówki odnośnie wysokości	Rzeczywista wysokość wkładki może być o ok. 2-3 mm wyższa ze względu na warstwę ścierną.
Powierzchnia do chodzenia	Wkład Maximus-Image nadaje się do jednobarwnego nadruku zgodnie z indywidualnymi wymaganiami kolorystycznymi.
Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)	5 mm, rozpórka gumowa
Drzwi obrotowe	Do drzwi obrotowych nasze wycieraczki dostępne z prześwitem profili 3 mm zgodnie z normą DIN EN 16005.
Ochrona przeciwpoślizgowa	Właściwość antypoślizgowa R 12 wg DIN 51130
Kolory specjalne	Pozostałe kolory dostępne z kolekcji mat tekstylnych
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Kompletne maty wejściowe dostępne z zabezpieczeniem przeciwpożarowym zgodnie z normą europejską EN 13501 Bfl-s1.
Połączenie	linką stalową z otoczką z tworzywa sztucznego
Gwarancja	5 lat gwarancji Warunki gwarancji znajdziesz pod:
Wkład z certyfikowany zgodnie z TÜV PROFiCERT - produkt wewnętrzny (standard)	Francuski przepisy dotyczący lotnych związków organicznych LEED v4 (na zewnątrz Ameryka Północna) BREAM Przykładowy poziom Belgijski przepis dotyczący lotnych związków organicznych AgBB MVV TB Załącznik 8, 9 / ABG
Włókno poliamidowe	100 % PA 6.6 (poliamid)
Wymagana klasa	Wkładka odpowiednia do obiektu 33
Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2	dobry 5-6

Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12 dobry 5

Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01 dobry 5

Redukcja bakterii EHEC ASTM-e2149 29,4 %

Redukcja bakterii Staphylococcus Aureus ASTM-e2149 16,7 %

Redukcja bakterii Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149 68,2 %

wymiary

Szerokość wycieraczki:.....mm (długość profilu)

Głębokość wycieraczki:.....mm (w kierunku ruchu)

Dane BIM-owe

Dane BIM są dostępne do pobrania pod adresem
<https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip>.

Kontakt

emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808
Lingen (Ems) Telefon: 0591/9140-500 · Faks: 0591/9140-
852 e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com