

**emco Bau**

Wykładzina wycieraczkowa MAXIMUS®

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | MAXIMUS® |
|  | Do układania w pomieszczeniach |
| **Konstrukcja** | Welur przeszywany przędzą 1/8'' |
| **Warstwa runa właściwego** | 100% poliamidu |
| **Materiał nośny** | Włóknina poliestrowa |
| **Powłoka spodnia** | Ciężka powłoka |
| **Udział runa / masa włókna** | 1000 g/m² |
| **Masa całkowita (g/m²)** | 3410 g/m² |
| **Wysokość całkowita (mm)** | 9 mm |
| **Właściwości przeciwzapalne / przeciwpożarowe** | Bfl-s1 |
| **Opór przy przesuwaniu** | DS (EN 13893) |
| **Certyfikaty** | Zgodność z CE wg EN 14041 (tylko chodniki) |
| **Kolory** | 83.02 antracyt |
|  | 83.03 szary |
|  | 83.04 brązowy |
|  | 83.05 beżowy |
|  | 83.07 czerwony |
|  | Czarny 80.01 |
|  | Czarny ze wzorem 81.01 |
|  | Antracytowy 80.02 |
|  | Antracytowy ze wzorem 81.02 |
|  | Szary 80.03 |
|  | Brązowy 80.04 |
|  | Brązowy ze wzorem 81.04 |
|  | Czerwony 80.07 |
| **Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2** | ≥5 |
| **Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12** | ≥4 |
| **Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01** | ≥4 |
| **Redukcja bakterii EHEC ASTM-e2149** | 29,4 % |
| **Redukcja bakterii Staphylococcus Aureus ASTM-e2149** | 16,7 % |
| **Redukcja bakterii Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149** | 68,2 % |
| **Forma dostawy: chodnik** | Szerokość 130 cm (z krawędzią) |
|  | Szerokość 200 cm (z krawędzią) |
| **Forma dostawy: mata** | 60 x 90 cm (z krawędzią) |
|  | 90 x 150 cm (z krawędzią) |
|  | 130 x 200 cm (z krawędzią) |
| **Cecha produktu** | Wchłanianie brudu i wilgoci |
| **Wskaźnik** | emco |
| **wymiary** | Szerokość:………………………………….m |
|  | Długość: ……………………………..m |
| **Kontakt** | emco Polska Sp.z.o.o. · Ul. Makowskiego 1 · 02-784 Warszawa / PL · Tel./Fax (+48) 22 818 82 36 · info@pl.emco.de · www.emco-bau.com |