

emco Bau

emco MARSCHALL Premium Large mit Einlage Care 522 PSL Care

| | |
|---|--|
| Typ | 522 PSL Care |
| Belastung | extrem |
| Trägerprofil | verstärkte Trägerprofile aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Premium-Gehschalldämmung |
| Trägerprofilfarbe | Standard natur eloxiert. Gegen Aufpreis Eloxalfarben: EV3 Gold, C33 Mittelbronze, C35 Schwarz oder C31 Edelstahl |
| ca. Höhe (mm) | 22 |
| Trittfläche | Die robuste und äußerst abriebfeste Care-Einlage für eine effektive Reduzierung von Feinschmutz. |
| Standard Profilabstand ca. (mm) | 5 , Abstandhalter aus Gummi |
| automatische Türsysteme | Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach EN 16005 |
| Rutschsicherheit | rutschhemmende Eigenschaft R 12 nach DIN 51130 |
| Farben | 47.01 anthrazit 47.04 beige 47.03 braun 47.02 grau |
| Sonderfarben | Weitere Farben aus unserer aktuellen Sauberlaufkollektion wählbar. |
| Brandverhalten | Brandverhalten der kompletten Mattenanlage nach EN 13501 in Cfl-s1 |
| Verbindung | durch kunststoffummanteltes Edelstahlseil |
| Garantie | 5 Jahre Garantie Garantiebedingungen finden Sie unter: |
| Einlage zertifiziert nach TÜV PROFiCERT- product Interior (Standard) | Französische VOC- Verordnung LEED v4 (outside North America) BREAM Exemplary Level Belgische VOC-Verordnung AgBB MVV TB Anhang 8, 9 / ABG |
| Polmaterial | 100 % PA 6 (Polyamid) |
| Beanspruchungsklasse | Objektgeeignet 33 |
| Farbechtheit gegen Licht ISO 105 BO2 | gut 5-6 |
| Farbechtheit gegen Reiben ISO 105 | |

| | |
|---|--|
| X12 | gut 4-5 |
| Farbechtheit gegen Wasser ISO 105 E01 | gut 4-5 |
| Bakterielle Reduktion EHEC ASTM-e2149 | 11,9 % |
| Bakterielle Reduktion Staphylococcus Aureus ASTM-e2149 | 45,0 % |
| Bakterielle Reduktion Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149 | 99,8 % |
| Abmessungen | Mattenbreite:.....mm (Stablänge) Mattentiefe:.....mm (Gehrichtung) |
| Kontakt | emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808 Lingen (Ems) · Telefon: 0591/9140-500 · Telefax: 0591 /9140-852 · e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com |