

**emco Bau**

emco DIPLOMAT Premium Con inserción Outdoor 512 P Outdoor

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | 512 P Outdoor |
| **Carga** | normal |
| **Perfil portador** | de aluminio rígido con aislamiento acústico inferior |
| **Color de perfil portante** | Aluminio natural estándar. Con suplemento de precio, colores anodizados: EV3 oro, C33 bronce medio, C35 negro o C31 acero inoxidable. |
| **Altura aprox. (mm)** | 12 |
| **Superficie de tránsito** | La instalación exterior resistente al clima para una abrasión sensible y profunda de la suciedad gruesa. |
| **Distancia entre perfiles estándar (mm) aprox.** | 5 , distanciador de goma |
| **Sistemas automáticos de puertas** | Puertas giratorias disponibles con separación entre perfiles de 3 mm según DIN EN 16005 |
| **Antirresbalante** | propiedad antirresbalante R 11 de acuerdo con DIN 51130 |
| **Colores** | Antracita |
|  | marrón |
|  | rojo |
| **Reacción al fuego** | Clasificación ignífuga Cfl-s1 según la norma EN 1350 para el conjunto del Sistema de Alfombras de Entrada |
| **Unión** | Cable de acero inoxidable con revestimiento de plástico |
| **Garantía** | 5 años de garantía |
|  | Las condiciones de la garantía se pueden consultar en: |
| **Material acumulado** | 100 % PA 6 (Poliamida) |
| **clase de exigencia** | Adecuado para el objeto 33 |
| **Resistencia al color frente a la luz ISO 105 BO2** | excelente 7 |
| **ResistenciadelcoloralafricciónISO105 X 12** | buena 4 - -5 |
| **Resistencia al gua ISO 105 E01** | buena 4 - -5 |
| **Reducción bacteriana ECHE ASTIM-e2149** | 22,4 % |
| **Reducción bacteriana Staphylococcus Aureus ASTM-e2149** | 9,8 % |
| **Reducción bacteriana Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149** | 17,3 % |
| **Dimensiones** | Ancho de alfombra:……….mm (longitud de barra) |
|  | Fondo de alfombra:……mm (dirección de movimiento) |
| **Contacto** | emco Spain · Ctra de Cornellá, 147 - 149 Cityparc Atenas 2º; 2ª · 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) · Teléfono: 93 241 14 25 · Fax: 93 241 14 26 · Mail: info.es@emco.de · www.emco-bau.com |