

**emco Bau**

emco MARSCHALL Original SPIN®Safe con tiras de fibra textil 12 SPIN/SR

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | 12 SPIN/SR |
| **Carga** | normal a intensa |
| **Perfil portador** | Perfiles reforzados de aluminio rígido con aislamiento acústico interior |
| **Altura aprox. (mm)** | 15.9 |
| **Superficie de tránsito** | Tiras de alfombra acanaladas de fibra textil gruesa robustas y resistentes a la intemperie para una mejor eliminación de la suciedad combinadas con azulejos de acero inoxidable para optimizar el sistema de orientación para personas ciegas. |
| **Distancia entre perfiles estándar (mm) aprox.** | 5 , distanciador de goma |
| **Antirresbalante** | Propiedades antideslizante de la inserción: R11, Propiedades antideslizantes de la baldosa de acero inoxidable: R9 (según DIN 51130) |
| **Colores** | Antracita nº 200 |
| **Unión** | Cable de acero con revestimiento de plástico |
| **Garantía** | 4 años de garantía |
|  | Las condiciones de la garantía se pueden consultar en: |
| **Resistencia al color frente a la luz ISO 105 BO2** | buena 6 |
| **ResistenciadelcoloralafricciónISO105 X 12** | buena 4 |
| **Resistencia al gua ISO 105 E01** | buena 5 |
| **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 |