



## Aluprofilmatte „CLASSIC“ mit Rips- und Bürstenleisten Höhe 20-22 mm

### Technisches Datenblatt

Datum: August 2022

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Beschreibung:</b>        | Aluprofilmatte mit Rips- und Bürstenleisten, aufrollbar und leicht zu reinigen. Stoppt Feinschmutz und saugt Nässe auf. Die Mini-Bürste entfernt effektiv starke Verschmutzungen aus dem Schuhprofil. |  |
| <b>Anwendung:</b>           | Empfohlen nur für Innenbereiche. Geeignet für Eingänge bei schwacher Lauffrequenz (bis zu 500 Personen am Tag).   |  |
| <b>Materialien:</b>         | Tragprofil 1 (Rips):  | Aluminiumnatur/ Höhe 17mm x Breite 24mm / Norm EN 573-3  |
|                             | Rips-Einlage:   | Rips – UV-beständiges und strapazierfähiges Polypropylen mit rutschhemmenden Eigenschaften R11 nach DIN 51130 / erfüllt Norm EN 14041 & EN 13297 |
|                             | Tragprofil 2 (Bürste):  | Aluminiumnatur/ Höhe 17mm x Breite 14mm / Norm EN 573-3  |
|                             | Bürsten-Einlage:  | Nylonbürsten 0,4 mm aus strapazierfähigen und UV-beständigen Polyamid, rutschhemmende Eigenschaften R12 nach DIN 51130 / Norm EN 13501           |
|                             | Brandverhalten:   | Erfüllt Norm EN 13501-1; Entflammbarkeit Cfl-s1  |
|                             | Verbindung der Elemente:  | Edelstahlseil Ø 3mm/ Mindestbruchlast 5,06 kN/ Norm EN 12385-4   |
|                             | Verschluss:   | Schraubklemme aus Messing, verchromt / DIN EN ISO 9001:2000  |
|                             | Profilabstand:  | Gummihülsen 3-5 mm / DIN 53 517  |
|                             | Unterseite der Matte:   | Gummistreifen-Trittschalldämmung / DIN 53 516  |
| <b>Größe:</b>               | Gesamthöhe:   | 20 - 22 mm   |
|                             | Gewicht:  | 16,5 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Farbe:</b>               | Trägerprofil:<br>Rips:<br>Bürstenleisten:   | Aluminiumnatur<br>anthrazit, schwarz, grau, blau, braun, beige<br>schwarz, grau  |
| <b>Kleber:</b>              | Flexpur 50 grau, ISO 9001, ISO 14001  |  |
| <b>Zulässige Belastung:</b> | 1200 kg/dm <sup>2</sup>   |  |