

**emco Bau****Sauberlauf INNOVA**

|   |   |
|---|---|
| <b>Typ</b>  | INNOVA<br>für innenliegende Verlegung   |
| <b>Konstruktion</b>   | Tufting-Velours 5/32"   |
| <b>Polnutzschicht</b>   | 100% Polyamid   |
| <b>Trägermaterial</b>   | Polyestervlies  |
| <b>Rückenbeschichtung</b>                                     | Schwerbeschichtung  |
| <b>Poleinsatz / Fasergewicht (g/m<sup>2</sup>)</b>            | 885 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Gesamtgewicht (g/m<sup>2</sup>)</b>                        | 3430 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Gesamthöhe (mm)</b>  | 8 mm  |
| <b>Brenn-/Brandverhalten</b>                                  | Cfl-s1  |
| <b>Gleitwiderstand</b>  | DS (EN 13893)   |
| <b>Zertifikate</b>  | CE Konformität EN 14041 (nur Bahnen)  |
| <b>Farben</b>   | 36.01 schwarz<br>36.02 anthrazit<br>36.03 grau<br>36.08 mokka<br>36.10 schiefer                               |
| <b>Farbechtheit gegen Licht ISO 105 BO2</b>                   | ≥5  |
| <b>Farbechtheit gegen Reiben ISO 105 X12</b>                  | ≥4  |
| <b>Farbechtheit gegen Wasser ISO 105 E01</b>                  | ≥4  |
| <b>Bakterielle Reduktion EHEC ASTM-e2149</b>                  | 8,4 %   |
| <b>Bakterielle Reduktion Staphylococcus Aureus ASTM-e2149</b> | 51,7 %  |
| <b>Bakterielle Reduktion Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149</b> | 83,6 %  |
| <b>Lieferform Bahnen</b>                                      | 100 cm breit (inkl. Rand)<br>150 cm breit (inkl. Rand)<br>200 cm breit (inkl. Rand)                           |
| <b>Lieferform Matten</b>                                      | 60 x 90 cm (inkl. Rand)<br>90 x 150 cm (inkl. Rand)<br>130 x 200 cm (inkl. Rand)<br>200 x 300 cm (inkl. Rand) |
| <b>Produktmerkmal</b>   | Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme  |



**Marke**

emco

**Abmessungen**

Breite:.....m

Länge:.....m

**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