



TECHNISCHE DATEN

tretford INTERLIFE

| | BAHNENWARE | FLIESEN | DIELEN |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Herstellungsart | Schlinge (ondule) | Schlinge (ondule) | Schlinge (ondule) |
| Polmaterial | 70% Ziegenhaar 30% Polyamid 6 | 70% Ziegenhaar 30% Polyamid 6 | 70% Ziegenhaar 30% Polyamid 6 |
| Rücken | Jutegewebe | Vlies | Vlies |
| Poleinsatzgewicht | ca. 1200 g/m ² | ca. 1200 g/m ² | ca. 1200 g/m ² |
| Polhöhe | ca. 5 mm | ca. 5 mm | ca. 5 mm |
| Gesamtstärke | ca. 7,2 mm | ca. 8,0 mm | ca. 8,0 mm |
| Breite/Größe | ca. 200 cm | ca. 50 x 50 cm | ca. 25 x 100 cm |
| Gesamtgewicht | ca. 3,1 kg/m ² | ca. 3,7 kg / m ² ca. 4,6 kg / m ² (Rücken S)** | ca. 3,7 kg / m ² ca. 4,6 kg / m ² (Rücken S)** |
| Komfortklasse | LC2 | LC2 | LC2 |
| Beanspruchungsbereich | 23 / 33 (stark) | 23 / 33 (stark) | 23 / 33 (stark) |
| Lichtechtheit | 5 | 5 | 5 |
| Wasserechtheit | 4-5 | 4-5 | 4-5 |
| Brandverhalten | Cfl-s1 (B1) | Cfl-s1 (B1) | Cfl-s1 (B1) |
| Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0,10 m ² K/W | ca. 0,11 m ² K/W | ca. 0,11 m ² K/W |
| Trittschallverbesserungsmaß | ca. 22 dB | ca. 24 dB | ca. 24 dB |
| Elektrostatisches Verhalten | - 1,3 kV | - 1,3 kV | - 1,3 kV |
| Schnittfestigkeit | ja | ja | ja |
| Stuhlrolleneignung | ja | ja | ja |
| Treppeneignung | ja* | nein | nein |
| Geeignet für WW-Fußbodenheizung | ja | ja | ja |
| Geeignet für Hausstauballergiker | ja | ja | ja |
| TÜV Proficert | 70 710 4642-6 | 70 710 4642-5 70 710 4642-12 (Rücken S)** | 70 710 4642-5 70 710 4642-12 (Rücken S)** |
| Herstellungsland | Deutschland | Deutschland | Deutschland |

* in Verbindung mit tretford-Treppenprofilen



S**

S**

** Sukzessive Änderung auf Rücken S

Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Stand 10/2023, Änderungen vorbehalten.