

## TECHNISCHE DATEN MULTICO

|                             | Bahnenware                     | Fliese                         |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Herstellungsart             | getuftet, Schlinge             | getuftet, Schlinge             |
| Polmaterial                 | 100 % Polyamid 6 (70% Econyl), | 100 % Polyamid 6 (70% Econyl), |
|                             | Solution Dyed                  | Solution Dyed                  |
| Rückenausrüstung            | Textilrücken                   | EVA Schwerbeschichtung         |
| Träger-/Grundgewebe         | synthetisch                    | synthetisch                    |
| Noppenzahl                  | ca. 161.000/ m²                | ca. 161.000/ m <sup>2</sup>    |
| Poleinsatzgewicht           | ca. 650 g/m²                   | ca. 650 g/m²                   |
| Polschichtgewicht           | ca. 450 g/m²                   | ca. 450 g/m²                   |
| Polschichtdicke             | ca. 2,8 mm                     | ca. 2,8 mm                     |
| Pol-Rohdichte               | ca. 0,16 g/cm³                 | ca. 0,16 g/cm³                 |
| Gesamtdicke                 | ca. 5,2 mm                     | ca. 5,7 mm                     |
| Gesamtgewicht               | ca. 1840 g/m²                  | ca. 3600 g/m²                  |
| Breite/Größe                | ca. 400 cm                     | ca. 50 x 50 cm                 |
| Strapazierwert              | extrem (33)                    | extrem (33)                    |
| Komfortwert                 | LC 2                           | LC 2                           |
| Lichtechtheit               | > 6                            | > 6                            |
| Wasserechtheit              | > 4                            | > 4                            |
| Reibechtheit                | > 3-4                          | > 3-4                          |
| Brandverhalten              | Cfl - s1 (B1)                  | Cfl - s1 (B1)                  |
| Durchgangswiderstand        | ca. $10^9 \Omega$              | ca. $10^9 \Omega$              |
| Elektrostatisches Verhalten | - 1,3 kV                       | - 1,3 kV                       |
| Wärmedurchlasswiderstand    | 0,04 m² K/W                    | 0,09 m² K/W                    |
| Trittschallverbesserungsmaß | ca. 21 dB                      | ca. 26 dB                      |
| Schallabsorption            | 2000 Hz as 0,43                | 2000 Hz as 0,43                |
|                             | 4000 Hz as 0,59                | 4000 Hz as 0,59                |
| Treppeneignung              | ja                             | nein                           |
| Stuhlrolleneignung          | ja                             | ja                             |
| Fußbodenheizungseignung     | ja                             | ja                             |
| DIBt – AbZ                  | Z-156.601-945                  | Z-156.601-944                  |



Herstellungsland





Deutschland





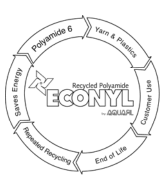


Deutschland









Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Stand 07/2013, Änderungen vorbehalten