

Technisches Datenblatt

| Intro Sauberlauf 16 | Premium |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|
| Herstellungsart | Tufting-Velours 5/32" |
| Material der Nutzschicht | 100 % PA 6 |
| Trägermaterial | Polyestervlies |
| Rückenausstattung | Schwerbeschichtung |
| Poleinsatzgewicht (g/m ²) | ca. 2.050 |
| Gesamtgewicht (g/m ²) | ca. 4.450 |
| Gesamtdicke (mm) | ca. 12,0 |
| Noppenzahl/m ² | ca. 76.000 |
| Erdableitwiderstand (Ohm) | ca. 1 x 10 ¹¹ |
| Elektrostatische Aufladung (kV) | < 2 |
| Trittschallverbesserung verklebt (dB) ISO 140-8 | ca. 28 |
| Wärmedurchlasswiderstand m ² (K/W) ISO 8302 | ca. 0,14 |
| Brandverhalten EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Strapazierwert | 33: stark (gewerblich) |
| Komfortwert | LC 5 – prestige |
| CE Kennzeichnung EN 14041 | siehe Piktogramme |

Die Firma W. & L. Jordan GmbH / INKU Jordan GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, ihre Produkte und deren Verlegevorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen.

