



Artikelname	<b>FORUM Glossy Velours</b>	Rückenausrüstung ISO 2424	Welltex® Circular Akustik
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 400	Oberflächenwiderstd. ISO 10965	10 <sup>9</sup> Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Velours	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m <sup>2</sup> /W
Farbgestaltung	Style	Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% PA 6.6	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 4
Trägermaterial ISO 2424	PES	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2130 g/m <sup>2</sup>	Noppenzahl ISO 1763	ca. 150.000/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 11,3 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 1150 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3548 | NB: 1658

**Gesundheitsfördernde Eigenschaften LUFT**

- Frei von PVC und Bitumen
- Frei von Formaldehyd
- Reduzierung von Feinstaub in der Atemluft
- Frei von schädlichen Emissionen und Gerüchen
- Grenzwerte TVOC werden SOFORT erfüllt
- Für Allergiker geeignet



**Gesundheitsfördernde Eigenschaften AKUSTIK**

- Hohe akustische Wirksamkeit im Standard
- Verbesserter Trittschall +28dB
- Verbesserte Raumakustik +0,3α<sub>w</sub>

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,00	0,06	0,24	0,51	0,45	0,66

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



**Umwelteigenschaften**

PRODIS-ID | Produktpass

- Vollständig Recyclbar
- Recyceltes Grundgewebe
- 100% Recyceltes Rückenmaterial
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



**Produktinformation**

Der voluminöse Velours mit samtiger Optik und Glanzeffekten zeichnet sich durch gezielt eingearbeitete changierende Schattenbildungen aus, die einen variierenden Faserstand aufzeigen. Diese einzigartige Eigenschaft verleiht dem Teppichboden eine besondere Charakteristik und ist bewusst in das Design integriert.

**Verlegeinformation**

Der Nahtschnitt erfolgt von der Warenrückseite mittels eines Bodenlegermessers mit Hackenklinge entlang einer Stahlschiene. Dabei sollte nur die Rückenkonstruktion durchtrennt werden.



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)