



Artikelname	<b>Maxime</b>	Rückenausrüstung ISO 2424	Textiler Spezialzweitücken
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	Uni	Lichtehtheit ISO 105-B02	≥ 5
Material der Nutzschicht ISO 2424	100 % Polyamid	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	4
Trägermaterial ISO 2424	PP	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2850 g/m <sup>2</sup>	Noppenzahl ISO 1763	ca. 52500/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 11 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 1850 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3379 | 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**

- Verbesserter Trittschall +30dB
- Verbesserte Raumakustik +0,35α<sub>w</sub>

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,01	0,04	0,15	0,38	0,65	0,75

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden
- Akustisch wirksam



**Umwelteigenschaften**

9F8CB597  
PRODIS-ID | Produktpass

- Recyceltes Grundgewebe
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



**Produktinformation**

Die voluminöse Oberseitengestaltung zeichnet eine weiche Oberflächenoptik und ein besonders homogenes Erscheinungsbild.

**Verlegeinformation**

Ein akkurater, fachgerechter Nahtschnitt wird bei dieser Shag-Qualität rückseitig, innerhalb der Noppengasse unter Verwendung eines Hackmessers durchgeführt. Die Nutzung von "Florklemmer" ist zu vermeiden, alternativ wird empfohlen, den Flor vorsichtig mit einem Kreppband zur Seite zu kleben, welches sich nach dem Einlegen ohne Probleme wieder entfernen lässt.



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)