### Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname Helix Duoo 1300 Herstellungsart ISO 2424 Getuftet Warenbreite ISO 3018 ca. 400 Oberseitengestaltung ISO 2424 Shag Mix

Farbgestaltung Material der Nutzschicht ISO 2424 100% Econyl by Aquafil PES, PET (100% Recycelt) Trägermaterial ISO 2424 Flächengewicht ISO 8543 ca.  $2.385 \text{ g/m}^2$ Gesamtdicke ISO 1765 ca. 12.1 mm Poleinsatzgewicht Herstellerangabe ca. 1250 g/m<sup>2</sup>

Welltex Circular® Rückenausrüstung ISO 2424

Akustik

Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356 < 2 KV

Oberflächenwiderstd, ISO 10965

109 O

Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302 0,09 K\*m²/W

Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 5 Wasserechtheit EN ISO 105 E01 > 4 Reibechtheit EN ISO 105-X12 > 3-4 Noppenzahl ISO 1763 ca.  $/m^2$ 











EN 14041 | DOP: 1060-OC-3548 CPR: 1658-CPR-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 +dB Verbesserte Raumakustik +α

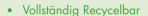
,	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
	$\alpha_{\scriptscriptstyle S}$	0,	0,	0,	0,	0,	0,

Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden

## Umwelteigenschaften

PRODIS-ID | Produktpa

PROF



- 100% Recyceltes Garn
- Recyceltes Grundgewebe
- 100% Recyceltes Rückenmaterial





Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)

### **Produktinformation**

Diese Shag-Qualität zeichnet durch unterschiedliche Florfasern ein lebendiges und homogenes Flächenbild.

## **Verlegeinformation**

Ein akkurater, fachgerechter Nahtschnitt wird bei dieser Shag-Qualität rückseitig, innerhalb der Noppengasse unter Verwendung eines Hakenmessers 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.

