



Artikelname	<b>Springles Eco 700</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	Schlinge	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m <sup>2</sup> /W
Farbgestaltung	Mix	Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% Econyl by Aquafil	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 5
Trägermaterial ISO 2424	PET	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 5
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2000 g/m <sup>2</sup>	Noppenzahl ISO 1763	ca. 158.000/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,0 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 650 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: 1045-118624 | 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 +25dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α<sub>w</sub>

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32

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



**Umwelteigenschaften**

B7FFE265  
PRODIS-ID | Produktpass

- 100% Recyceltes Garn
- Recyceltes Grundgewebe
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



**Produktinformation**

Getuftete Microschlingen zeichnen eine perlige Oberflächenstruktur. Das verzögerte Regenerationsverhalten des Tuftings ist warentypisch. Eindruckstellen in den Fasern erholen sich nach kurzer Zeit der Frequentierung wieder.

**Verlegeinformation**

Fachgerecht erfolgt der präzise Nahtschnitt mit einem Stahllineal und einem Verlegemesser mit einer Trapezklinge. Für die Bearbeitung angeschnittener Noppen wird die Verwendung einer Florschere empfohlen, um ein makelloses Erscheinungsbild zu gewährleisten.



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)