



Artikelname	<b>Newcon</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	Rot	
Farbgestaltung	Style	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m <sup>2</sup> /W
Material der Nutzschicht ISO 2424	100 % Polyamid Econyl® by Aquafil	Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Trägermaterial ISO 2424	PES	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 1480 g/m <sup>2</sup>	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5.8 mm	Noppenzahl ISO 1763	ca. 256500/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht			
Herstellerangabe	ca. 650 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: | 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	0,02	0,19	0,25	0,20	0,30

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



**Umwelteigenschaften**

PRODIS-ID | Produktpass

- Recyceltes Grundgewebe
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



**Produktinformation**

NEWCON überzeugt mit einer faszinierenden zweifarbigen Schlingenstruktur und einem individuellen Design. Dank der rapportlosen Verlegung entsteht ein besonders charakteristisches Flächenbild.

**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)