Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname

Herstellungsart ISO 2424

Warenbreite ISO 3018

Oberseitengestaltung ISO 2424

Schlinge
Farbgestaltung

Style

Material der Nutzschicht ISO 100 % Polyamid Econyl® by

2424 Aquafil Trägermaterial ISO 2424 PES

Flächengewicht ISO 8543 ca. 1480 g/m² Gesamtdicke ISO 1765 ca. 5.8 mm

Poleinsatzgewicht Herstellerangabe ca. 650 g/m² Rückenausrüstung ISO 2424 Textiler

Spezialzweitrücken

Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356 < 2 KV

Oberflächenwiderstd. ISO 10965 $10^9~\Omega$

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. 256500/m²























EN 14041 | DOP: | NB: 1658

Gesundheitsfördernde Eigenschaften LUFT





- 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_w

					2000	
$\alpha_{\rm s}$	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 | Produktpa:



• Einfache Reinigung nur mit Wasser



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)