



Artikelname	Web Pix 400	Rückenausrüstung ISO 2424	Welltex® Akustik Plus
Herstellungsart ISO 2424	Flachgewebe	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 400	Oberflächenwiderstd. ISO 10965 Rot	10 ⁹ Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Schlinge	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Farbgestaltung	Mix	Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% PA 6.6	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 4
Trägermaterial ISO 2424	PES	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2300 g/m ²	Noppenzahl ISO 1763	ca. 156.000/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 4,50 mm		
	ca. 560 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 6323-C2 | 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 +20dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,05	0,20	0,25	0,10	0,15

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

BD435E3D
PRODIS-ID | Produktpass

- 100% Recycling und Rücknahme in Verantwortung des Herstellers
- Recyceltes Grundgewebe
- 100% Recyceltes Rückenmaterial
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



Produktinformation

Die fein melierte Schlingenqualität erzeugt eine gepixelte, wollähnliche Webstruktur. Nahtabzeichnungen bei klein gemusterter Flachgewebe sind warentypisch. Die Ursache für den gelegentlich auftretenden Reißverschlussseffekt im Erscheinungsbild an den Nahtkanten liegt nicht in der Ausführung, sondern in der Warenkonstruktion bzw. Musterung.

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)