

Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname	AT Stream	Rückenausrüstung ISO 2424	Welltex® Akustik
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 50x50	Oberflächenwiderstd. ISO 10965 Rot	10 ⁹ Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Schlinge	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Farbgestaltung		Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Material der Nutzschicht ISO 2424	100 % Polyamid Econyl by Aquafil	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	4
Trägermaterial ISO 2424	PES	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2270 g/m ²	Noppenzahl ISO 1763	ca. 125000/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5.8 mm		
Poleinsatzgewicht			
Herstellerangabe	ca. 800 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060-OC-3497
CPR: 1658-CPR-3497 | 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



70 710 3720-8



Gesundheitsfördernde Eigenschaften AKUSTIK

- Hohe akustische Wirksamkeit im Standard
- Verbesserter Trittschall +25dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

BC2DD83B
PRODIS-ID | Produktpass

- Vollständig Recyclbar
- 100% Recyceltes Garn
- Recyceltes Grundgewebe
- 100% Recyceltes Rückenmaterial
- Gewichtsreduzierung bis zu 50%
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)

Produktinformation

Verlegeinformation

Datenstand 18.03.2025. Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten