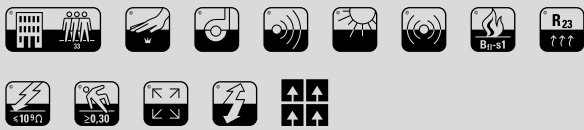


Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname	AT Tunis	Rückenausrüstung ISO 2424	Welltex® Akustik
Herstellungsart ISO 2424	Flachgewebe	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	Style	Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% PET	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 4
Trägermaterial ISO 2424	PET	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 3700 g/m ²	Noppenzahl ISO 1763	ca. 156.000/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,0 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 655 g/m ²		

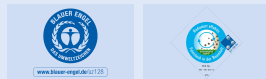


EN 14041 | DOP: 1060-OC-6323-C4
CPR: 0809-CPR-19006323-C4 | NB: 1658

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

GESUNDHEIT



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	0,01	0,02	0,07	0,19	0,28	0,32

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

9C9535A2
PRODIS-ID | Produktpass

- Vollständig Recyclbar
- 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