

## Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname	<b>AT Route</b>	Rückenausrüstung ISO 2424	
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 25x100	Oberflächenwiderstd. ISO 10965 Rot	10 <sup>9</sup> Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Velours	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m <sup>2</sup> /W
Farbgestaltung		Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Material der Nutzschicht ISO 2424	100 % Polyamid Alto <sup>®</sup>	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	4
Trägermaterial ISO 2424	PES	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 4200 g/m <sup>2</sup>	Noppenzahl ISO 1763	ca. 205000/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 7.8 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 500 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3381 | 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 +25dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α<sub>w</sub>

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,01	0,01	0,08	0,19	0,35	0,38

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



### Umwelteigenschaften

EE014AE7  
PRODIS-ID | Produktpass

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



### Produktinformation

### Verlegeinformation



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)

Datenstand 21.04.2024. Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten