

Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname	AT Scor 550	Rückenausrüstung ISO 2424	Bitumen Schwerbeschichtung, Bitumen Akustik Plus
Herstellungsart ISO 2424	Genadelt	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 50x50	Oberflächenwiderstd. ISO 10965 Rot	10 ⁹ Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Nadelfilz	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Farbgestaltung	Uni	Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Material der Nutzschicht ISO 2424	35% PA / 40% PP / 25 % PES	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 4
Trägermaterial ISO 2424	PES	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 4400 g/m ²	Noppenzahl ISO 1763	ca. /m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,5 mm		
Poleinsatzgewicht	ca. 550 g/m ²		
Herstellerangabe			



EN 14041 | DOP: 1045-120912 | 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	0,02	0,02	0,07	0,20	0,42	0,45

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

225F34D3
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