



Artikelname	Scor 550	Rückenausrüstung ISO 2424	Appretur
Herstellungsart ISO 2424	Genadelt	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 200	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. 1200 g/m ²	Noppenzahl ISO 1763	ca. /m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,0 mm		
Poleinsatzgewicht			
Herstellerangabe	ca. 550 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1045-117708 | 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
- Für Allergiker geeignet



Gesundheitsfördernde Eigenschaften AKUSTIK

- Verbesserter Trittschall +20dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α_w
- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden
- Akustisch wirksam

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,02	0,02	0,07	0,20	0,42	0,45



Umwelteigenschaften

A878A6CB
PRODIS-ID | Produktpass

- Einfache Reinigung nur mit Wasser



Produktinformation

Der raue Nadelfilz zeichnet ein markant glattes und extrem robustes Oberflächenbild. Die maximale Rollenbreite bei Nadelfilz beträgt 2m.

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)