



Artikelname	Allure 1000	Rückenausrüstung ISO 2424	Textiler Spezialzweitücken
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 400	Oberflächenwiderstd. ISO 10965	10 ⁹ Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Schlinge	Rot	
Farbgestaltung	Style	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% Econyl by Aquafil	Lichtehtheit ISO 105-B02	≥ 5
Trägermaterial ISO 2424	PES	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 4
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2300 g/m ²	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 7,0 mm	Noppenzahl ISO 1763	ca. 130.700/m ²
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 1000 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3379 | 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

- Verbesserter Trittschall +26dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,05	0,10	0,35	0,45	0,50

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden
- Akustisch wirksam



Umwelteigenschaften

33FBBFC4
PRODIS-ID | Produktpass

- 100% Recyceltes Garn
- Recyceltes Grundgewebe
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



Produktinformation

Das versetzte Tuftingverfahren verleiht der Schlingenqualität eine aparte Optik. Gleichzeitig weist das Produkt durch die Oberflächengestaltung warentypische Eigenschaften hinsichtlich des verzögerten Regenerationsverhalten auf. Eindruckstellen in der Faser erholen sich bereits nach kurzer Zeit der Frequentierung wieder.

Verlegeinformation

Der Nahtschnitt erfolgt fachgerecht von oben innerhalb der Noppengasse mit einem Nahtschneider, wie beispielsweise von der Firma Mittag. Während dieses Arbeitsvorgangs ist sicherzustellen, dass beim Zuschnitt die Noppengasse nicht verlassen wird.



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)