

Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname	AT Springles Eco 700	Rückenausrüstung ISO 2424	Welltex® Akustik
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 50x50	Oberflächenwiderstd. ISO 10965 Rot	10° Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Schlinge	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Farbgestaltung	Mix	Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% Econyl by Aquafil	Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 5
Trägermaterial ISO 2424	PES	Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 5
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2000 g/m ²	Noppenzahl ISO 1763	ca. 158.000/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,0 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 650 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3497 | 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 +25dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

EOCB9CF1
PRODIS-ID | Produktpass

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



Produktinformation

AT SPRINGLES ECO - Diese Fliese zeichnet sich durch eine melangierte Schlinge aus, bei der sich eine Fliesenoptik abzeichnet. Besonders bei helleren Farben wird das Fliesenbild aufgrund der Schatteneffekte in den Fliesenstößen deutlich sichtbar. Während der anfänglichen Nutzung entwickelt sich diese Optik deutlich dank der täglichen Pflege mit einem Bürststaubsauger. Erleben Sie, wie die Fliesen im Laufe der Zeit an individueller Schönheit gewinnen.

Verlegeinformation



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)

Datenstand 21.04.2024. Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten