

PRODUKTBESCHREIBUNG

Stand 16.10.2006



Artikelname	SIXPACK 05	(2351)
Herstellungsart	DIN ISO 2424	getuftet
Abmessung	DIN 3018	Bahnen, ca. 400 cm breit
Oberseitengestaltung	DIN ISO 2424	Schlinge
Farbgestaltung	DIN ISO 2424	melangiert
Material der Polnutzschicht	Dir. 71/307/CEE mod.	100% Polyamid - Aquafil Alto Chroma
Träger-/Grundmaterial	DIN ISO 2424	synthetisch
Rückenausrüstung	DIN ISO 2424	Textilrücken

Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 1.900 g/m ²
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 5,4 mm
Polschichtgewicht	ISO 8543	ca. 375 g/m ²
Poleinsatzgewicht	DIN ISO 2424	ca. 650 g/m ²
Polschichtdicke	ISO 1766	ca. 2,9 mm
Pol-Rohdichte	ISO 8543	ca. 0,129 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	ca. 189.000 /m ²

Funktionseigenschaften

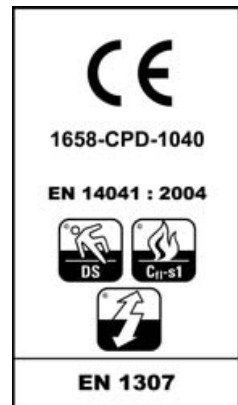
Verwendungsbereich	EN 1307 - Alt	extrem (4)
Verwendungsbereich	EN 1307 - Neu	gewerblich-stark (33)
Schadstoffprüfung	GUT-Richtlinien	Prüfnummer 18 332

Bauphysikalische Eigenschaften

Oberflächenwiderstand	ISO 10965	ca. $\leq 10^9$ Ohm
Ableitwiderstand*	DIN IEC 1340-4-1	ca. $\leq 10^9$ Ohm
Trittschallverbesserungsmaß L _w	ISO 140-8	ca. 23 dB
Schallabsorptionsgrad	ISO 354	Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α_s 0,01 0,04 0,07 0,14 0,33 0,53

Brandverhalten	DIN EN 13501 / Cfl-s1	AbZ Z-156.601-220
----------------	-----------------------	-------------------

Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Wasserechtheit	DIN EN ISO 105 E01	≥ 4
Reibechtheit trocken/nass	DIN EN ISO 105 X12	≥ 3



*ableitfähig verlegt, oder ab verlegter Fläche ≥ 6 m²

Wir behalten uns technische Änderungen des Artikels unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften vor.