

Technische Daten



solidDRYBACK 20-03

Cam

Produktspezifikation

Belagsart nach ISO 10582	Heterogenes PVC
ISO 14001	√
ISO 9001	√
ISO 24340 Nutzschrift	0,3 mm + Polyurethan
ISO 24346 Gesamtstärke	2,0 mm
ISO 23997 Flächengewicht	+/- 3,620 kg/m ²
ISO23999 Dimensionsstabilität	In Längsrichtung: -0.05%
	In Querrichtung: -0.05%
EN 1081 Durchgangswiderstand	Horizontal: 5.2 x 10 ⁷ Ω
	Vertikal: 2.2 x 10 ¹² Ω
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	Gummi-Testschuh: +0,3 kV
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	ΔL _w 4 dB
ISO 354 Maximale Schallabsorption	δs 0.05
EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	0,014 m ² K/W
EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten	Bfl-s1
ISO 24343-1 Resteindruck	-0.02 mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	√
EN 13893 Rutschhemmung	0.4 mμ (R9)
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	23 - intensive private Nutzung
	31 - leicht gewerbliche Nutzung
ISO 24344A Biegsamkeit	-
ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit	Klasse O - Gut
EN 71 Toxizität	Nicht toxisch
EN ISO 105 B02 Lichtehtheit	6-8 abhängig vom Design
Fußbodenheizung	28 °C √
Format Diele	121,92 x 22,86 cm
Verpackungseinheit	12 Dielen / 3,34 m ²

