

Technische Daten



solidLOCK 40-03

Terra

Produktspezifikation

Belagsart nach ISO 10582	Heterogenes PVC
ISO 14001	√
ISO 9001	√
ISO 24340 Nutzschrift	0,3 mm + Polyurethan
ISO 24346 Gesamtstärke	4,0 mm
ISO 23997 Flächengewicht	+/- 7,110 kg/m ²
ISO23999 Dimensionsstabilität	In Längsrichtung: -0.01%
	In Querrichtung: +0.00%
EN 1081 Durchgangswiderstand	Horizontal: 8.1 x 10 ¹¹ Ω
	Vertikal: 9.4 x 10 ¹² Ω
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	Gummi-Testschuh: -1,8 kV
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	ΔL _w 5 dB
ISO 354 Maximale Schallabsorption	δs 0.05
EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	0,0165 m ² K/W
EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten	Bfl-s1
ISO 24343-1 Resteindruck	0.07 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	60,30 x 29,82 cm
Verpackungseinheit	10 Fliesen / 1,79 m ²

