

Technische Daten

für folgende Böden aus der Unique-Kollektion:
Blanco, Kibo, Kongur, Meru, Semeru, Teide

NORM		
ISO 10582	Belagsart	Heterogenes PVC
ISO 14001		√
ISO 9001		√
ISO 24340	Nutzschichtstärke	0,55 mm + Polyurethan
ISO 24346	Gesamtstärke	5,5 mm (inkl. 1,0 mm IXPE)
ISO 23997	Flächengewicht	+/- 7,130 kg/m ²
ISO 23999	Dimensionsstabilität	In Längsrichtung: -0.01% In Querrichtung: +0.01%
EN 1081	Durchgangswiderstand	Horizontal: 7.9 x 10 ¹¹ Ω Vertikal: 11.5 x 10 ¹² Ω
EN 1815	Elektrostatistisches Verhalten	Gummi-Testschuh: 0,6 kV
ISO 10140-1	Maximale Schalldämmung	ΔLW 13 dB
ISO 354	Maximale Schallabsorption	αs 0.05
EN 12667 / ISO 8302	Wärmedurchlasswiderstand	0,0124 m ² K/W
EN 13501-1 – 1:2007	Brandverhalten	Bfl-s1
ISO 24343-1	Resteindruck	0.08 mm
ISO 4918	Stuhlrollenbeanspruchung	√ (Typ W)
EN 13893	Rutschhemmung	0.5 mμ (R9)
ISO 10582	Beanspruchungsklasse	23 – intensive private Nutzung 33 – intensive gewerbliche Nutzung
ISO 24344A	Biegsamkeit	-
ISO 26987	Chemikalienbeständigkeit	Klasse O - Gut
EN 71	Toxizität	Nicht-toxisch
EN ISO 105 B02	Lichtechtheit	6-8 abhängig vom Design
	Fußbodenheizung	Max. 28°C
	Format Diele (Fliesenformat)	907 mm x 450 mm
	Verpackungseinheit	6 Fliesen / 2,45 m ²