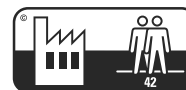


Technische Daten	Safety CLICK	Safety GLUE
Belagsart nach ISO 10581	Heterogenes PVC	Heterogenes PVC
ISO 14001	✓	✓
ISO 9001	✓	✓
ISO 24340 Nutzschriftstärke	0,3 mm + Polyurethan	0,55 mm + Polyurethan
ISO 24346 Gesamtstärke	4,0 mm	2,5 mm
ISO 23997 Flächengewicht	+/- 7,110 kg/m ²	+/- 4,350 kg/m ²
ISO 23999 Dimensionsstabilität	Längsrichtung: -0.01 % Querrichtung: +0.00 %	Längsrichtung: -0.08 % Querrichtung: -0.04 %
EN 1081 Durchgangswiderstand	Horizontal: 8.1 x 10 ¹¹ Ω Vertikal: 9.4 x 10 ¹² Ω	Horizontal: > 1 x 10 ¹⁶ Ω Vertikal: 1.0 x 10 ¹³ Ω
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	Gummi-Testschuh: -1,8 kV PVC-Testschuh: -0,7 kV	Gummi-Testschuh: -0,3 kV PVC-Testschuh: -1,1 kV
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	(ΔL _w) 5 dB	(ΔL _w) 2 dB
ISO 354 Maximale Schallabsorption	α _w 0.05	α _w 0.05
EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	0,0165 m ² K/W	0,005 m ² K/W
EN 13501-1 – 1:2007 Brandverhalten	Bfl – s1	Bfl – s1
ISO 24343-1 Resteindruck	0,07 mm	0,05 mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	✓	✓
EN 13893 Rutschhemmung	0,4 mμ (R9)	0,7 mμ (R9)
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	23 – Intensive private Nutzung 31 – Leichte gewerbliche Nutzung	33 – Intensive gewerbliche Nutzung 42 – Normale industrielle Nutzung
ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit	Klasse O	Klasse O - Good
EN 71 Toxizität	Nicht-toxisch	Nicht-toxisch
EN ISO 105 B02 Lichtechtheit	6-8 abhängig vom Design	6-8 abhängig vom Design
Fußbodenheizung	28 °C ✓	28 °C ✓
Fase	4V Microfase	4V Fase
Format Diele	60,30 cm x 29,82 cm	91,44 cm x 45,72 cm
Verpackungseinheit	10 Dielen / 1,79 m ²	8 Dielen / 3,34 m ²



Art.Nr. Safety CLICK	Art.Nr. Safety GLUE	Bezeichnung
003C	G003	Beton grau
001C	G001	Beton natur
004C	G004	Granit braun
005C	G005	Granit natur
002C	G002	Schiefer dunkel



Produktinfos und Tipps zur Verlegung
finden Sie unter:

wohntrends-shop.com

Passende Sockelleisten für jedes Dekor in ca. 60 mm Höhe erhältlich.