



Mineral SPC Maxi Fliese

Technische Daten

Format	800 x 400 x 5,0 mm	
Dielen pro Paket	6 Stück	
Fläche pro Karton	1,92 m ²	
Pakete pro Palette	36 Stück	
Fläche pro Palette	69,12 m ²	
Verbindungsart	innovatives UNIPUSH-Fold-Down-System	
Trägermaterial	4,5 mm Mineral-Kunststoff-Gemisch	
Nutzschichtstärke	0,5 mm	
Nutzungsgruppe	23 - für Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	
	34 - für gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung	

Produkteigenschaften gemäß EN 14041:2008

Formaldehydemission	EN 717-1:2005	Klasse E1	
Brandverhalten	EN 13501-1:2010	Brandklasse Bfl-s1	
Rutschfestigkeit	EN 13893:2003	Klasse DS	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,01 (m ² K)/W	
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815:2016	Antistatischer Bodenbelag	

Produkteigenschaften gemäß EN 16511:2014

Geometrische Abmessungen	EN 24337:2006	erfüllt
Abriebbeanspruchung	EN 13329	erfüllt
Stoßbeanspruchung	EN 13329:2006+A1:2008	erfüllt
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094:2012	erfüllt
Stuhlrollenbeständigkeit	EN 425:2002	erfüllt
Resteindruck	EN 24343-1:2012	erfüllt
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2:2016	erfüllt
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999:2018	erfüllt



18

Produkttyp: Mineral-SPC-Flooring

Gutachten gemäß Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten

Emissionsprüfung auf VOC, Phtalate etc.	AgBB-Schema 2018	erfüllt
---	------------------	---------



Anerkannte Institute der durchgeführten Prüfungen

