

Technische Daten

Fast Laying 3 Kollektion

Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag mit Akustik-Eigenschaften		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	4,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,80 mm		
Oberflächenbehandlung		TopCleanXP™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	5195 g/m ²		
Gefaste Kanten		Nein		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	25 x 100 cm	9 Planken/Kar = 2,25 m ²	108 m ² /Pal
		20 x 120 cm	10 Planken/Kar = 2,40 m ²	115,2 m ² /Pal
		20 x 120 cm Fischgrät links	10 Planken/Kar = 2,40 m ²	115,2 m ² /Pal
		20 x 120 cm Fischgrät rechts	10 Planken/Kar = 2,40 m ²	115,2 m ² /Pal
	Fliesen	50 x 50 cm	9 Fliesen/Kar = 2,25 m ²	108 m ² /Pal
		66 x 66 cm	5 Fliesen/Kar = 2,22 m ²	57,72 m ² /Pal
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0,04 m ² K/W Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %		
Schüsselung nach Wärmeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm		
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung		

Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta_{Lw} = 15$ dB
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10/R11 je nach Oberflächenprägung
VOC Emissionswert		$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)

