

## Technische Daten

### Fast Laying 2 Kollektion

Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	4,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm		
Oberflächenbehandlung		TopCleanXP™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	7500 g/m <sup>2</sup>		
Gefaste Kanten		Nein – 4-seitige Fase bei drei Artikeln		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	22,9 x 121,9 cm	10 Planken/Kar = 2,79 m <sup>2</sup>	145,08 m <sup>2</sup> /Pal
		25,4 x 152,4 cm	6 Planken/Kar = 2,32 m <sup>2</sup>	120,74 m <sup>2</sup> /Pal
	Fliesen	30,5 x 61 cm	14 Fliesen/Kar = 2,60 m <sup>2</sup>	140,40 m <sup>2</sup> /Pal
		60 x 60 cm	8 Fliesen/Kar = 2,88 m <sup>2</sup>	115,20 m <sup>2</sup> /Pal
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0,04 m <sup>2</sup> K/W Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 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	$\Delta_{Lw} = 8 \text{ dB}$
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	$\geq 6$
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut
Rutsicherheit	DIN 51130	R9
VOC Emissionswert		$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)

