

LVT Click 30

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	LVT Click 30		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	4,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm		
Oberflächenbehandlung		PUR		
Flächengewicht	EN ISO 23997	8000 g/m ²		
Gefaste Kanten		Ja		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	19,05 x 121,1 cm	7 Planken/Kar = 1,61 m ²	96,60 m ² /Pal
	Fliesen	32,38 x 60,1 cm	9 Fliesen/Kar = 1,75 m ²	105,00 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0054-DOP-2019-03		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W		
Warmwasser Fußbodenheizung	-	Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3		
LEISTUNGSMERKMALE				
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	ΔL _w = 3 dB		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Nicht verändert (0)*		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9		
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)		

* Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.