

Technisches Datenblatt

Objekt Woodline		NORM	
KLASSIFIZIERUNG			_
Art		EN ISO 10582 (EN 649)	Heterogener Bodenbelag kompakt
Nutzung im Privatbereich/ gewerblichen Bereich		EN ISO 10874 (EN 685)	23/43
Brandschutzklassen		EN 13501-1	B _n -s1
PRODUKTDIMENSIONEN	B _{fl} -S1		
		EN ISO 24342	1219,2 x 228,6(Holz)
Format (in mm)		(EN 427)	,
Planken / Paket			12 / 3,340 m²
Oberflächenbehandlung			PUR
Gesamtdicke		EN ISO 24346 (EN 428)	2,50 mm
Dicke der Nutzschicht	©	EN ISO 24340 (EN 429)	0,70mm
Gesamtgewicht		EN ISO 23997 (EN 430)	4,27 kg/m²
TECHNISCHE MERKMALE Dimensionsstabilität bei Wärme	®K ₪	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,25 %
Resteindruck		EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	€→>	EN 424	keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung		ISO 4918	keine Beschädigung
Trittschall		EN ISO 717-2	ΔLw = 4 dB
Farbechtheit		EN ISO 105-B02	≥6
Wärmeleitfähingkeit		EN 14041 ISO 8302	0,07 m ² .K/W (für Fußboden- heizung geeignet, max 27°C)
Verschleißfestigkeit		EN 660-2	Gruppe T
Rutschfestigkeit	DS DS	EN 14041 / EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0,30) R 10
Emmissionen von TVOC (nach 28 Tagen)		EN ISO 16000-06	≤ 10µg/m³
CE-Kennzeichnung	CE		21 EN 14041: 2005 N° DOP 008-2021-09



