

planeo Rigid WPC Klick-Vinyl

Datenblatt

Klassifizierung	Methode	planeo Rigid WPC
Art von Bodenbelag	DIN EN 14085	Fußbodenpaneele für lose Verlegung
Europäische Klassifizierung	DIN EN ISO 10874 (DIN EN 685)	23 - 33
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1 
Technische Merkmale	Methode	
Planken Größe / Form der Lieferung 	DIN EN ISO 24342 (DIN EN 427)	1 220,0 x 180,0 mm / 6 Dielen pro box = 1,31 m ²
Oberflächenbehandlung	—	PUR
Gesamtdicke 	DIN EN ISO 24346 (DIN EN 428)	8,00 mm
Dicke der Nutzschicht 	DIN EN ISO 20340 (DIN EN 429)	0,55 mm
Gesamtgewicht 	DIN EN ISO 23997 (DIN EN 430)	7,68 kg/m ²
Technische Leistung	Methode	
Dimensionsstabilität zu heizen 	DIN EN ISO 23999 (DIN EN 434)	≤ 0,25 %
Resteindruck 	DIN EN ISO 24343-1 (DIN EN 433)	≤ 0,10 mm
MöbelfüÙe 	DIN EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbe- anspruchung 	ISO 4918 (DIN EN 425)	Keine Beschädigung
Trittschallschutz verbesserungsmass 	DIN EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB
Auswirkungen Lärm zu Fuß 	NF S 31-074	Klasse B
Farbechtheit 	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6
Thermische Beständigkeit 	DIN EN ISO 10456	0,10 m ² · K/W (für Fußbodenheizung geeignet - max 27°C)
Verschleißfestigkeit 	DIN EN 660	Gruppe T
Rutschfestigkeit 	DIN EN 13893	DS (≥ 0,30)
Gewährleistung der Nutzung		10 Jahre



EN 14041 : 2005
DOP-009-2017-01