

Klassifizierung		Methode	Planeo Klebevinyl A202
Art von Bodenbelag		DIN EN ISO 10582 (DIN EN 649)	Heterogener Bodenbelag kompakt selbstklebend
Europäische Klassifizierung		DIN EN ISO 10874 (DIN EN 685)	22 - 22+
Brandverhalten		DIN EN 13501-1	B _{fl-s1}
Technische Merkmale		Methode	
Planken Größe / Form der Lieferung		DIN EN ISO 24342 (DIN EN 427)	914,4 x 152,4 mm / 15 Dielen pro box = 2,09 m ²
Oberflächenbehandlung		-	PUR
Gesamtdicke	° ∨	DIN EN ISO 24346 (DIN EN 428)	2,00 mm
Dicke der Nutzschicht	© ×	DIN EN ISO 20340 (DIN EN 429)	0,20 mm
Gesamtgewicht		DIN EN ISO 23997 (DIN EN 430)	3,58 kg/m²
Technische Leistung		Methode	
Dimensionsstabilität zu heizen	K Z	DIN EN ISO 23999 (DIN EN 434)	≤ 0,25 %
Resteindruck		DIN EN ISO 24343-1 (DIN EN 433)	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	← —→	DIN EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbe- anschpruchung		ISO 4918 (DIN EN 425)	Keine Beschädigung
Trittschallschutz verbesserungsmass		DIN EN ISO 717-2	$\Delta L_{W} = 1 dB$
Auswirkungen Lärm zu Fuß		NF S 31-074	Klasse C
Farbechtheit		DIN EN ISO 105-B02	<u>></u> 6
Thermische Beständigkeit		DIN EN ISO 10456	0,07 m² .K/W (für Fußbodenheizung geeignet - max 27°C)
Verschleißfestigkeit		DIN EN 660	Gruppe T
Rutschfestigkeit	DS	DIN EN 13893	DS (≥ 0,30)
TVOC Sendung (nach 28 Tagen)		DIN EN 16000-06	< 50 μg/m3















