wineo 600 wood zum Klicken



Aufbau

| Technisches Datenblatt

Beschreibung des Fußbodens

Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zur schwimmenden Verlegung

Einsatzmöglichkeiten

wineo 600 wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten und den normal beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23/32). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.603-615 / Leistungserklärung DOP 0501001

Technische Details							
Maße		1212 x 187 mm	Dekor "Patchwork" 1212 x 185 mm				
Produktstärke		5 mm	5 mm				
Verpackung	Paket: Palette:	8 Planken / 1,81 m ² 64 Pakete / 115,84 m ²	8 Planken / 1,79 m ² 64 Pakete / 114,56 m ²				
Garantieleistung* Privater Bereich		20 Jahre					











1	PU-Oberflächenversiegelung			
2	Nutzschicht: Dicke 0,4 mm			
3	Dekorfilm Grundschicht mit Glasfaser-Armierung			
4				
5	Gegenzug			
6	connect Technologie			

Klassifizierungen							
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm				
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflure, Korridore				
	Nutzungsklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Büro, Boutique, Café				
Connect	connect Technologie	-	Einfache und schnelle Verlegung				
T EN 660-2	Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T				
C _{E-S1} C _{E-S1}	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1 B _{fl} - s1 im System mit silentCOMFORT				
R9	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R 9				
الم الم	Gleitwiderstand	EN 13893	μ≥0,30 DS				
7	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6				
و ا	Resteindruck	EN ISO 24343-1	~ 0,07 mm				
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Тур W				
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	beständig				
Anti	Antistatische Eigenschaften	EN 1815	≤ 2 kV				
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.	EN 12667	~ 0,033 (m²K)/W ~ 0,0254 (m²K)/W im System mit silentCOMFORT				
	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 16251-1	~ 7 dB bis zu 14 dB im System mit silentCOMFORT				
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	~ 0,1 %				
	Verwertung		recyclingfähig				
	Umwelt/Entsorgung	Private Entsorgung: mit normalem Hausmüll möglich Gewerbliche Entsorgung:	Abfallschlüsselnummer AVV 170203				
£							

^{*} gemäß windmöller Garantiebedingungen www.wineo.de

Hinweise:
- Reinigung und Pflege: Siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Technische Änderungen bleiben der windmöller flooring products WFP GmbH vorbehalten