

bacana wood zum Klicken | Technisches Datenblatt



Beschreibung des Fußbodens		Aufbau		
Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zur schwimmenden Verlegung				
Einsatzmöglichkeiten				
bacana wood wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten und gewerblichen Bereich sowie den normal beanspruchten Bereich der Leichtindustrie (Klassen 23 / 33 / 42). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.603-615 / Leistungserklärung DOP 0501002				
Technische Details		Aufbau		
Maße	1212 x 185 mm		1	PU-Oberflächenversiegelung
Produktstärke	5 mm		2	Nutzschrift: Dicke 0,55 mm
Verpackung	Paket: 8 Planken / 1,793 m ² Palette: 64 Pakete / 114,752 m ²		3	Dekorfilm Oberfläche dekorabhängig - grobe Holzstruktur - feine Holzstruktur
Garantieleistung* Privater Bereich	25 Jahre		4	Grundschrift mit Glasfaser-Armierung
 windmüller Flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf Elastischer Bodenbelag DOP 0501002 EN 14041:2004 Resilient Flooring to be used within a building. windmüller Flooring products WFP GmbH Z-156.603-615 Reisenergebene Bodenbeläge nach DIN 68561 EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions) Schulstoffgeprüft Emissionsgeprüft PROFIT PROFIT Phthalat free 100% factory made coated			5	Gegenzug
			6	connect Technologie
			7	Gefaste Kante
Klassifizierungen				
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm	
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore	
	Nutzungsstufe 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Kaufhäuser, Lobbys, Schulen, Großraumbüros, Korridore	
	Nutzungsstufe 42 Normal beanspruchter Bereich der Leichtindustrie	EN ISO 10874	Lagerräume, Werkstätten	
	connect Technologie	-	Einfache und schnelle Verlegung	
	Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1	
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R 9	
	Gleitwiderstand	EN 13893	μ ≥ 0,30 DS	
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	~ 0,07 mm	
	Stuhrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W	
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	beständig	
	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 (m ² K)/W ~ 0,0254 (m ² K)/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	<u>Private Entsorgung:</u> mit normalem Hausmüll möglich <u>Gewerbliche Entsorgung:</u>	Abfallschlüsselnummer AVV 170203	

* gemäß windmüller Garantiebedingungen www.wineo.de

Hinweise:

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