

kingsize in bacana Qualität zum Klicken



Technisches Datenblatt

Beschreibung des Fußbodens			
Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zur schwimmenden Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
kingsize in bacana Qualität 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	1505 x 235 mm		1 PU-Oberflächenversiegelung
Produktstärke	5 mm		2 Nutzschrift: Dicke 0,55 mm
Verpackung	Paket: 6 Planken / 2,122 m ² Palette: 56 Pakete / 118,832 m ²		3 Dekorfilm Oberfläche - grobe Holzstruktur
Garantieleistung* Privater Bereich	25 Jahre		4 Grundschicht mit Glasfaser-Armierung
			5 Gegenzug
			6 connect Technologie
			7 Gefaste Kante
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore
	Nutzungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Kaufhäuser, Lobbys, Schulen, Großraumbüros, Korridore
	Nutzungsklasse 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
	Stuhlrollenbeanspruchung	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 geregelter elektrischer 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