

# kingsize in bacana Qualität zum Klicken



# Technisches Datenblatt

<b>Beschreibung des Fußbodens</b>			
Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zur schwimmenden Verlegung			
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>			
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			
<b>Technische Details</b>		<b>Aufbau</b>	
<b>Maße</b>	1505 x 235 mm		<b>1</b> PU-Oberflächenversiegelung
<b>Produktstärke</b>	5 mm		<b>2</b> Nutzschrift: Dicke 0,55 mm
<b>Verpackung</b>	Paket: 6 Planken / 2,122 m <sup>2</sup> Palette: 56 Pakete / 118,832 m <sup>2</sup>		<b>3</b> Dekorfilm Oberfläche - grobe Holzstruktur
<b>Garantieleistung* Privater Bereich</b>	25 Jahre		<b>4</b> Grundschicht mit Glasfaser-Armierung
windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf Elasthanischer Bodenbelag DOP 0501002 EN 14041:2004 Resilient Flooring to be used within a building.			<b>5</b> Gegenzug
			<b>6</b> connect Technologie
			<b>7</b> Gefaste Kante
<b>Klassifizierungen</b>			
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore
	<b>Nutzungsstufe 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Kaufhäuser, Lobbys, Schulen, Großraumbüros, Korridore
	<b>Nutzungsstufe 42</b> 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 <sub>fl</sub> - 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
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> 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 <sup>2</sup> K)/W ~ 0,0254 (m <sup>2</sup> 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](http://www.wineo.de)

**Hinweise:**

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