

kingsize – bacana

Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung

wineo

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
|  | kingsize – bacana | |  | |
| Format | 1505 x 235 mm | | | |
| Produktstärke | 5 mm | | | |
| Planken, Fliesen / m² pro Paket | 6 / 2,122 m ² | | | |
| Pakete / m² pro Palette | 56 / 118,832 m ² | | | |
| Garantieleistung | 25 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de | | | |
| Klassifizierungen | | | Produktaufbau | |
|  | Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich EN ISO 10874 | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro | 1 | Oberflächenversiegelung |
|  | Nutzungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich EN ISO 10874 | Kaufhäuser, Lobbys, Schulen, Großraumbüros, Korridore | 2 | Nutzschicht Dicke 0,55 mm |
|  | Nutzungsklasse 42 Normal beanspruchter Bereich der Leichtindustrie EN ISO 10874 | Lagerräume, Werkstätten | 3 | Dekorfilm Oberflächenstruktur - verschiedene Prägungen |
|   | Verschleißverhalten EN 660-2 | Gruppe T | 4 | Grundschrift mit Glasfaser-Armierung |
|  | Brandverhalten EN 13501-1 | B _{fl} - s1 | 5 | Gegenzug |
|  R9 | Rutschhemmstufe DIN 51130 | R 9 | | Profilverbindung Connect Technologie  |
|  | Gleitwiderstand EN 13893 | $\mu \geq 0,30$ - DS | | Dämmmatte silentCOMFORT (separat erhältlich) |
|  | Antistatische Eigenschaften EN 1815 | ≤ 2 kV | | Gefaste Kante |
|  | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 | Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit | | |
|  | Lichtechtheit EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | | Zertifizierungen |
|  | Resteindruck EN ISO 24343-1 | $\sim 0,07$ mm | |  windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf - 09 - Elastischer Bodenbelag DOP: 0501002 EN 14041:2004   Resilient Flooring to be used within a building.  2-156.603.615 Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIN 51034 eurofins EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A B C 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)  Schadsstoffgeprüft Emissionsgeprüft   factory made coated |
|  | Stuhllastenversuch EN 425 / ISO 4918 | Typ W – keine sichtbare Veränderung | | |
|  | Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 | $\sim 0,033$ (m ² K)/W $\sim 0,0254$ (m ² K)/W im System mit silentCOMFORT | | |
|   | Trittschallminderung EN ISO 16251-1 | ~ 7 dB bis zu 14 dB im System mit silentCOMFORT | | |
|  | Dimensionsstabilität EN ISO 23999 | $\sim 0,1$ % | | |
| | Entsorgung | <u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203 | | |

Hinweise:

- Fußbodenheizung
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products WFP GmbH vorbehalten.