





DLW LINOLEUM



Produktbeschreibung nach EN 548 / EN ISO 24011

Uni Walton LPX 2,5 mm

Uni Walton LPX 3,2 mm

| | EN 548 / EN ISO 24011 | Linoleum mit LPX Finish | Linoleum mit LPX Finish | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------|
| Konstruktion | Belagsart | EN 548 / EN ISO 24011 | Linoleum mit LPX Finish | |
| | Musterung | | uni | |
| | Gesamtdicke | EN 428 / EN ISO 24346 | 2,5 mm | 3,2 mm |
| | Unterschicht | | Jutegewebe | Jutegewebe |
| | Klassifizierung | EN 685 / EN ISO 10874 | Klasse 23 / 34 / 42/43* | Klasse 23 / 34 / 42/43* |
| | Rollenbreite | EN 426 / EN ISO 24341 | 200 cm | 200 cm |
| | Rollenlänge | EN 426 / EN ISO 24341 | 20 - 31 m | 20 - 31 m |
| | Gesamtgewicht | EN 430 / EN ISO 23997 | 2900 g/m ² | 3800 g/m ² |
| Sicherheit | Brandverhalten | EN 13501-1 | C _{fl} - s1, verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.dlw.eu | |
| | Rutsicherheit Arbeitsbereich | ASR A1.5 / BGR 181 | R9 | |
| | Gleitwiderstand | EN 13893  | DS (> 0,30) | |
| | REACH Verordnung Nr. 1907/2006 | Article 33 | enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind | |
| Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | | Z-156.604-376 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen | | |
| Funktion | Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140 | 5 dB | |
| | Resteindruck | EN 433 / EN ISO 24343 | ≤ 0,15 mm | |
| | Farbechtheit | ISO 105-B02 | ≥ Stufe 6 | |
| | Durchgangswiderstand R ₁ | EN 1081 | - | |
| | Standortisolation | VDE 0100 | > 200 kOhm | |
| | Aufladungsspannung Begetest | EN 1815 | ca. 2,0 kV | |
| | Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,015 m ² K / W | |
| | Wärmeableitung | EN 12524 | 0,17 W / m K | |
| | Chemikalienbeständigkeit | EN 423 / EN ISO 26987  | Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren | |
| | Stuhlrolleneignung | EN 425  | geeignet (Typ W) | |
| | Biegsamkeit | EN 435 / EN ISO 24344 | ∅ 40 mm | |
| | Warmwasser-Fußbodenheizung |  | geeignet (max. 29°C) | |
| | Antibakterielle Aktivität | JIS Z 2801 | DLW Linoleum hat antibakterielle Eigenschaften | |

*Alle Anforderungen für Klasse 43 sollten unter Beachtung der Gebrauchsspezifikation in Absprache zwischen den beteiligten Kreisen bestimmt und vereinbart werden.



CE EN 14041: 2004
13
1658-DOP-101

Hergestellt von:
DLW Flooring GmbH
Ludwig-Kaufmann-Str. 13
D-27753 Delmenhorst



DLW Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DLW Flooring Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DLW Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. DLW Flooring behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.dlw.eu zu finden.

DE 09.08.2017