



DLW LINOLEUM MARMORETTE

BESCHREIBUNG

| | | | |
|-----------------|---|------------------|--------------------|
| Musterung | - | - | Marmoriert |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 2,0 / 2,5 / 3,2 |
| Unterschicht | - | - | Jutegewebe |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 2400 / 2900 / 3800 |
| Rollenbreite | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Rollenlänge | EN ISO 24341 | m | 20 - 31 |
| Material Inhalt | DLW Linoleum besteht aus 98 % natürlichen Rohstoffen, von denen 76 % schnell nachwachsend sind, ist 100 % recyclebar und besteht bis zu 40 % aus Recyclingmaterial. | | |

KLASSIFIZIERUNG

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------|---------------------------------------|
| Produkt-Norm | - | - | EN ISO 24011 |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 | Klasse | 23 / 34 / 43 23 / 32 / 41 in 2,0mm |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | Cfl-s1* |
| Begehaufladung | EN 1815 | kV | < 2,0 |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 / BGR 181 | Klasse | R9 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|--|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Farbechtheit | EN 20 105 - B02 | Grad | ≥ 6 |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,09 / ≤ 0,11 / ≤ 0,11 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 3 dB / 5 dB / 6 dB |
| Standortisolation | VDE 0100 | kOhm | > 200 |
| Stuhlleneignung | ISO 4918 | - | ja, Typ W |
| Biegsamkeit | ISO 24344 | mm | Ø 20 in 2,5 mm |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | W/(mK) | 0,17 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | (m ² K)/W | 0,012 / 0,015 / 0,018 |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 | - | sehr gute Beständigkeit** |
| Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA)*** | ISO 22196 (JIS Z 2801) | - | > 99 % wachstumshemmend nach 24 Std. |
| Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus)*** | ISO 21702 | - | 98,65 % nach 5 h |
| Oberflächenvergütung | - | - | NEOCARE™ |

RAUMLUFTQUALITÄT

| | | | |
|----------------|----------|-----------------------------------|------|
| TVOC (28 Tage) | EN 16516 | µg/m ³ (Mikrogramm) | < 10 |
|----------------|----------|-----------------------------------|------|

KREISLAUFWIRTSCHAFT

| | | | |
|----------------|------------------|--|--------|
| Zertifizierung | Cradle to Cradle | | Silber |
|----------------|------------------|--|--------|

ZERTIFIKATE UND LABELS



CE KENNZEICHNUNG

| | | | |
|----|------------------------------|--|--|
| CE | EN 14041 : 2004 AC : 2006 | | |
|----|------------------------------|--|--|

* Verklebt gemäß Zertifikat.

** Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

*** Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.



Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Der Prozess ist reversibel.

Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen.

