

| KONSTRUKTION | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| Belagsart | EN ISO 24011 (EN 548) | - | Linoleum mit PUR Beschichtung |
| Musterung | - | - | Marmoriert |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.5 |
| Unterschicht | - | - | Jutegewebe |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 2900 |
| Rollenbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | cm | 200 |
| Rollenlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | m | 20 - 31 |
| KLASSIFIZIERUNG | | | |
| Norm / Produktbeschreibung | - | - | EN ISO 24011 |
| Europäisches Klassifizierung | EN ISO 10874 (EN 685) | Klasse | 23 / 34 / 42 / 43 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | Cfl-s1* |
| Rutschsicherheit | ASR A1.5 /DIN 51130 – BGR 181 | Klasse | R9 |
| Gleitwiderstand | EN 13893 | - | DS (>0.30) |
| Trittschallverbesserungsmass | EN ISO 10140 | dB | 5 dB |
| FUNKTION | | | |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.15 |
| Farbechtheit | EN ISO 105 - B02 | Grad | ≥6 |
| Standortisolation | VDE 0100 | kOhm | >200 |
| Aufladungsspannung Begehtest | EN 1815 | kV | ca. 2.0 |
| Stuhlrolleneignung (typ W) | ISO 4918 | - | Geeignet |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | m ² ,K/W | 0.015 |
| Wärmeableitung | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(m.K) | 0.17 |
| Oberflächenvergütung | - | - | PUR |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 (EN 423) | Klasse | Gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig |
| Antibakterielle Aktivität | JIS Z 2801 | - | DLW linoleum hat antibakterielle Eigenschaften |
| ZERTIFIKATE UND LABELS | | | |
| | | | |
| CE-KENNZEICHNUNG | | | |
| | EN 14041 : 2004 AC : 2006 | - | |
| | | - | |

* Verklebt gemäß Zertifikat.

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.