



Technische Daten - Produktklasse 34 / 43

| Eigenschaften | | Norm | BB 1703 Lignum Grey Elm |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--|
| Beschreibung | Belagsart | | Heterogener Kunststoffbodenbelag mit PU Oberflächenvergütung |
| | Gesamtdicke | EN 428 | 2 mm |
| | Nutzschichtdicke | EN 429 | 0,3 mm |
| | Gesamtgewicht | EN 430 | 3500 g/m ² |
| | Verpackungseinheit Planken | | 3,96 m ² |
| | Format Planke | | 203,2 x 1219 x 2 mm |
| | Kunststoffbasis | | Polyvinylchlorid |
| | Musterung | | gemustert, Tiefdruckdesign |
| Sicherheit | Verschleißklasse | EN 649 | Klasse T |
| | Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| | Gleitwiderstand | EN 13893 | > 0,30 |
| Funktion | Rutschsicherheit | DIN 51130 | R 9 |
| | Resteindruckverhalten | EN 433 | ca. 0,05 mm |
| | Farbechtheit | ISO 105-B02 | Stufe > 6 |
| | Chemikalienbeständigkeit | EN 423 | Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen auch in höheren Konzentrationen |
| | Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,04 m ² K/W |
| | Stuhlrolleneigung | EN 425 | geeignet (Typ W) |
| Trittschallverbesserung | ISO 140-8 | 4 dB | |



Klasse Wohnen
- stark -

