



## Technische Daten - Produktklasse 34 / 43

| Eigenschaften           |                            | Norm        | BB 255 Lignum Eiche grau   |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--|
| Beschreibung            | Belagsart                  |             | Heterogener Kunststoffbodenbelag mit PU Oberflächenvergütung               |
|                         | Gesamtdicke                | EN 428      | 2,5 mm   |
|                         | Nutzungsdicke              | EN 429      | 0,5 mm   |
|                         | Gesamtgewicht              | EN 430      | 4318 g/m <sup>2</sup>  |
|                         | Verpackungseinheit Planken |             | 3,34 m <sup>2</sup>  |
|                         | Format Planke              |             | 228 x 1219 x 2,5 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 <sup>2</sup> K/W  |
|                         | Stuhlrolleneigung          | EN 425      | geeignet (Typ W)   |
| Trittschallverbesserung | ISO 140-8                  | 4 dB        |  |



Klasse Wohnen  
- stark -



Klasse Gewerblich  
- sehr stark -



Klasse Industrie  
- stark -

