

# Technische Daten

| 0,30 Dryback  |                          |                   |   |   |   |   |                         |
|---|--------------------------|-------------------|---|---|---|---|-------------------------|
| <b>BESCHREIBUNG</b>   |                          |                   |   |   |   |   |                         |
| Gesamtdicke   | EN ISO 24346 (EN 428)    | mm                | 2,00  |   |   |   |                         |
| Dicke Nutzschrift   | EN ISO 24340 (EN 429)    | mm                | 0,30  |   |   |   |                         |
| Flächengewicht  | EN ISO 23997 (EN 430)    | g/m <sup>2</sup>  | 3.460   |   |   |   |                         |
| Format Planken / Fliesen  | EN ISO 24342 (EN 427)    | mm                | 457x914   | 610x610   | 184x1219  | 230x1500  | Chevron<br>184x1219     |
| Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton                       | -                        | -                 | 9 / 3,76m <sup>2</sup>  | 9 / 3,35m <sup>2</sup>  | 15 / 3,36m <sup>2</sup>   | 11 / 3,80m <sup>2</sup>   | 14 / 3,14m <sup>2</sup> |
| <b>KLASSIFIZIERUNG</b>  |                          |                   |   |   |   |   |                         |
| Produktnorm   | -                        | -                 | EN ISO 10582 (EN 649)   |   |   |   |                         |
| Europäische Klassifizierung   | EN ISO 10874 (EN 685)    | Klasse            | 23 - 31   |   |   |   |                         |
| Brandverhalten  | EN 13 501-1              | Klasse            | B <sub>fl</sub> -s1   |   |   |   |                         |
| Begehaufladung  | EN 1815                  | kV                | < 2   |   |   |   |                         |
| Rutschhemmung   | DIN 51130 / BGR 181      | Klasse            | R10   |   |   |   |                         |
| <b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>   |                          |                   |   |   |   |   |                         |
| Bindemittelgehalt   | ISO 10582                | Typ               | I   |   |   |   |                         |
| Trittschallverbesserungsmaß   | EN EN ISO 717-2          | dB                | 4   |   |   |   |                         |
| Maßstabilität (Norm)  | EN USI 23999 (EN 434)    | %                 | ≤ 0,25  |   |   |   |                         |
| Maßstabilität (Durchschnittswert)   |                          |                   | ≤ 0,10  |   |   |   |                         |
| Resteindruck (Norm)   | EN ISO 24343-1 (EN 433)  | mm                | ≤ 0,10  |   |   |   |                         |
| Wärmeleitfähigkeit  | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(mK)            | 0,25  |   |   |   |                         |
| Lichtechtheit   | EN 20 105 - B02          | Stufe             | ≥ 6   |   |   |   |                         |
| Stuhlleneignung   | ISO 4918 (EN 425)        | -                 | OK  |   |   |   |                         |
| Verhalten gegenüber Chemikalien   | EN ISO 26987 (EN 423)    | -                 | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |   |   |   |                         |
| Oberflächenvergütung  | -                        | -                 | PUR+ MATT   |   |   |   |                         |
| <b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>  |                          |                   |   |   |   |   |                         |
| TVOC (28 Tage)  | ISO 16000-6              | µg/m <sup>3</sup> | < 10  |   |   |   |                         |
| Zertifikat  | -                        | -                 | Floorscore® / M1  |   |   |   |                         |
| <b>CE KENNZEICHNUNG</b>   |                          |                   |   |   |   |   |                         |
|  | EN 14 041                |                   |   |  |  |  |                         |

