






| BESCHREIBUNG   |                             |                    |   |                          |                         |                          |
|--|-----------------------------|--------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Gesamtdicke  | EN ISO 24346<br>(EN 428)    | mm                 | 2.00  |                          |                         |                          |
| Dicke Nutzschiicht   | EN ISO 24340<br>(EN 429)    | mm                 | 0.30  |                          |                         |                          |
| Flächengewicht   | EN ISO 23997<br>(EN 430)    | g/m <sup>2</sup>   | 3560  |                          |                         |                          |
| Format Planken /Fliesen :  | EN ISO 24342<br>(EN 427)    | mm                 | 184 x 1219  | 230 x 1500               | 457 x 914               | 610 x 610                |
| Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton               | -                           | -                  | 17 / 3.81 m <sup>2</sup>  | 11 / 3.80 m <sup>2</sup> | 9 / 3.76 m <sup>2</sup> | 11 / 4.09 m <sup>2</sup> |
| KLASSIFIZIERUNG  |                             |                    |   |                          |                         |                          |
| Produktnorm  | -                           | -                  | EN ISO 10582<br>(EN 649)  |                          |                         |                          |
| Europäische Klassifizierung  | EN ISO 10874<br>(EN 685)    | Klasse             | 23 - 31   |                          |                         |                          |
| Brandverhalten   | EN 13 501-1                 | Klasse             | Bfl-s1  |                          |                         |                          |
| Begehaufladung   | EN 1815                     | kV                 | < 2   |                          |                         |                          |
| Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene                         | DIN 51130 /BGR 181          | Klasse             | R10   |                          |                         |                          |
| PERFORMANCES   |                             |                    |   |                          |                         |                          |
| Bindemittelgehalt  | EN ISO 10582                | Typ                | I   |                          |                         |                          |
| Raumschall   | NF S 31074                  | dB                 | 77  |                          |                         |                          |
| Trittschallverbesserungsmaß  | EN ISO 717-2                | dB                 | 4   |                          |                         |                          |
| Maßstabilität (Norm)   | EN ISO 23999<br>(EN 434)    | %                  | ≤ 0.25  |                          |                         |                          |
| Maßstabilität (Durchschnittsmesswert)  | -                           | %                  | ≤ 0.10  |                          |                         |                          |
| Resteindruck   | EN ISO 24343-1<br>(EN 433)  | mm                 | ≤ 0.10  |                          |                         |                          |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)   | ISO 4918<br>(EN 425)        | -                  | OK  |                          |                         |                          |
| Wärmeleitfähigkeit   | EN ISO 10456<br>(EN 12 524) | W/(m.K)            | 0.25  |                          |                         |                          |
| Lichtechtheit  | EN 20 105 - B02             | Grad               | ≥ 6   |                          |                         |                          |
| Oberflächenvergütung   | -                           | -                  | PUR+ MATT   |                          |                         |                          |
| Verhalten gegenüber Chemikalien  | EN ISO 26987<br>(EN 423)    |                    | OK  |                          |                         |                          |
| RAUMLUFTQUALITÄT   |                             |                    |   |                          |                         |                          |
| TVOC (28 Tage)   | ISO 16000-6                 | µg/ m <sup>3</sup> | < 10  |                          |                         |                          |
| CE KENNZEICHNUNG   |                             |                    |   |                          |                         |                          |
|  | EN 14041                    |                    |    |                          |                         |                          |
|  |                             |                    |    |                          |                         |                          |