




| BESCHREIBUNG | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------|---|-------------------------|-------------------------------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 6.00 | | |
| Dicke Nutzschiicht | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.55 | | |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 9480 | | |
| Format Planken /Fliesen : | EN ISO 24342 (EN 427) | mm | 177x1219 | 225x1524 | 475x914 |
| Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton | - | - | 8 / 1.73 m ² | 5 / 1.71 m ² | 4 / 1.67 m² |
| KLASSIFIZIERUNG | | | | | |
| Produktnorm | - | - | EN ISO 10582 (EN 649) | | |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 (EN 685) | Klasse | 33 - 42 | | |
| 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 | 81 | | |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 18 | | |
| Maßstabilität (Norm) | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.15 | | |
| Maßstabilität (Durchschnittsmesswert) | - | % | ≤ 0.05 | | |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.10 | | |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) | ISO 4918 (EN 425) | - | OK | | |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(m.K) | 0.25 | | |
| Lichtechtheit | EN 20 105 - B02 | Grad | ≥ 6 | | |
| Oberflächenvergütung | - | - | PUR+ MATT | | |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 (EN 423) | | OK | | |
| RAUMLUFTQUALITÄT | | | | | |
| TVOC (28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 | | |
| CE KENNZEICHNUNG | | | | | |
|  | EN 14041 | |  | | |
| | | |  | | |