

|  | | VINYL FLIESEN | | |
|---|--------------------------|----------------------|---|-----------------------|
| BESCHREIBUNG | | DESIGN | | PRIME |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 1,50 | 1,30 |
| Dicke Nutzschrift | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0,08 | 0,08 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 2.550 | 2.190 |
| Format Planken / Fliesen | EN ISO 24342 (EN 427) | mm | 305 x 305 | 305 x 305 |
| Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton | - | - | 11 / 1 m ² | 11 / 1 m ² |
| KLASSIFIZIERUNG | | | | |
| Produktnorm | - | - | ISO 10582 | |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 (EN 685) | Klasse | 22 | |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | B _{fl} -s1 | |
| Begehaufladung | EN 1815 | kV | < 2 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | Klasse | R9 / R10 | |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ | I | |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 3 | |
| Raumschalldämmung | NF S 31074 | Klasse | C | |
| Maßstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0,25 | |
| 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 | |
| Garantie im privaten Bereich | - | Jahre | 7 | 3 |
| UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT | | | | |
| TVOC (28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 | |
| CE KENNZEICHNUNG | | | | |
|  | EN 14 041 | |  | |