







Technische Daten

|  Ideen für Raumgestaltung | | Salerno zum Kleben | |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| BESCHREIBUNG | | | |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 2,50 |
| Dicke Nutzschrift | EN ISO 24340 | mm | 0,55 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 3.850 |
| Format Planken / Fliesen | EN ISO 24342 | mm | 184x1219 |
| Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton | - | - | 15 / 3,36 m ² |
| KLASSIFIZIERUNG | | | |
| Produktnorm | - | - | EN ISO 10582 |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 | Klasse | 33 - 42 |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | B _{fl} -s1 |
| Begehaufadung | EN 1815 | kV | < 2 |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | Klasse | R10 |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ | I |
| Raumschall | NF S 31074 | dB | 77 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 4 |
| Maßstabilität (Norm) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,25 |
| Maßstabilität (Durchschnittswert) | | | ≤ 0,10 |
| Resteindruck (Norm) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | W/(mK) | 0,25 |
| Lichtechtheit | EN 20 105 - B02 | Stufe | ≥ 7 |
| Stuhlirolleignung (Typ W) | ISO 4918 | - | OK |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 (EN 423) | - | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |
| Oberflächenvergrütung | - | - | Protecshield™ |
| UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT | | | |
| TVOC (28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/m ³ | ≤ 10 |
| Gebäude-Zertifizierungen | QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc. | | Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten. |
| CE KENNZEICHNUNG | | | |
|  | EN 14 041 | |     |