

| Gerflor® | | CREATION 70 CLIC | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| BESCHREIBUNG | | | | | | |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 5,00 | | | |
| Dicke Nutzschicht | EN ISO 24340 | mm | 0,70 | | | |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 7.670 | | | |
| Format Planken / Fliesen | EN ISO 24342 | mm | 212 x 1239 | 240x1461 | 389x729 | |
| Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton | - | - | 7 / 1,84m ² | 6 / 2,10m ² | 6 / 1,70m ² | |
| KLASSIFIZIERUNG | | | | | | |
| Produktnorm | - | - | EN ISO 10582 | | | |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 | Klasse | 33-42 | | | |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | B _{fl-s1} | | | |
| Begehaufladung | EN 1815 | kV | < 2 | | | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | Klasse | R10 | | | |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | | | |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ | I | | | |
| Raumschall | NF S 31074 | dB | 79 | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 4 | | | |
| Maßstabilität (Norm) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,15 | | | |
| Maßstabilität (Durchschnittswert) | | | ~ 0,05 | | | |
| Resteindruck (Norm) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 | | | |
| Wärmefähigkeit | EN ISO 10456 | W/(mK) | 0,25 | | | |
| Lichtechtheit | EN 20 105 - B02 | Stufe | ≥ 6 | | | |
| Stuhlrolleneignung (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 kurzeitiger Einwirkung | | | |
| Oberflächenvergütung | - | - | Protecshield™ | | | |
| UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT | | | | | | |
| TVOC (28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/m ³ | ≤ 10 | | | |
| Zertifikate | | | Floorscore, M1 | | | |
| CE KENNZEICHNUNG | | | | | | |
|  | EN 14 041 | |  |  |  |  |