



RIGID 30 Lock

| BESCHREIBUNG | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|---|------------------------|------------------------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 4,00 | | |
| Dicke Nuttschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0,30 | | |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 7.890 | | |
| Format Planken / Fliesen | EN ISO 24342 (EN 427) | mm | 178x1219 | 228x1492 | 457x914 |
| Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton | - | - | 7 / 1,52m ² | 5 / 1,70m ² | 5 / 2,09m ² |
| KLASSIFIZIERUNG | | | | | |
| Produktnorm | - | - | EN ISO 10582 (EN 649) | | |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 (EN 685) | Klasse | 23-31 | | |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | B _{fl} -s1 | | |
| Begehaufadung | EN 1815 | kV | < 2 | | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 / BGR 181 | Klasse | R10 | | |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | | |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ | I | | |
| Raumschall | NF S 31074 | dB | 80 | | |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN EN ISO 717-2 | dB | 4 | | |
| Maßstabilität (Norm) | EN USI 23999 (EN 434) | % | ≤ 0,15 | | |
| Maßstabilität (Durchschnittswert) | | | ≤ 0,08 | | |
| 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 | | |
| Stuhlleneignung | ISO 4918 (EN 425) | - | OK | | |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 (EN 423) | - | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung | | |
| Oberflächenvergütung | - | - | PUR+ MATT | | |
| UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT | | | | | |
| TVOC (28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 | | |
| Zertifikat | - | - | M1 | | |
| CE KENNZEICHNUNG | | | | | |
| CE | EN 14 041 | | | | |



ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform
Phthalatfrei
(ausgenommen Recyclinganteil)



QUALITÄT DER RAUMLUFT

Die TVOC-Emissionen sind 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen (TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen)



RECYCLING

100% recycelbar
35% Recyclinganteil

