

BESCHREIBUNG

| | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------|----------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 5.00 |
| Dicke Nutzschrift | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.40 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 8260 |
| Format Fliesen | EN ISO 24342 (EN 427) | mm | 360x696 |
| Format Planke | EN ISO 24342 (EN 427) | mm | 204x1239 |

KLASSIFIZIERUNG KLASSIFIZIERUNG

| | | | |
|--|--------------------------|--------|-----------------------|
| Produkt Norm | - | - | EN ISO 10582 (EN 649) |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 (EN 685) | klasse | 32-41 |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | klasse | B _f -s1 |
| Begehauftragung | EN 1815 | kV | < 2 |
| Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene | DIN 51 130 | klasse | R9/R10* in Prüfung |






PERFORMANCE

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|---|
| Verschleißverhalten | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Verschleißgruppe | NF 189 | gruppe | T |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | gruppe | I |
| Raumschall | NF S 31074 | dB | 77 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 5 |
| Maßstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.15 |
| 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+ |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 (EN 423) | Klasse | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |

UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------|
| TVOC (28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |
|-----------------|-------------|--------------------|-------|

MARQUAGE CE

| | | | |
|--|----------|--|---|
|  | EN 14041 | |    |
| | | |  |

*Rutschhemmung : Einzelheiten auf der Web-site gerflor.com