


| Gerflor® | | BOOSTER | |
|---------------------------------------|---|--------------------|--|
| BESCHREIBUNG | | | |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 2.60 |
| Dicke Nutzschrift | EN ISO 24340 | mm | 0.25 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 1.725 |
| Bahnenbreite | EN ISO 24341 | cm | 200 / 300* / 400 |
| Bahnenlänge | EN ISO 24341 | m | 30 |
| * nicht in allen Referenzen verfügbar | | | |
| KLASSIFIZIERUNG | | | |
| Produktnorm | - | - | EN ISO 26986 |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 | Klasse | 23/31 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 19 |
| Raumschall | NF S 31074 | dB | < 65 |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | C _{fl} -s1 |
| Begehaufadung | EN 1815 | kV | < 2 |
| Rutschhemmung | EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130) | Klasse | - |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | Gruppe | T |
| Maßstabilität | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.25 |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | W/(mK) | 0.25 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | m ² K/W | 0,0104 |
| Lichteinheit | EN 20 105 - B02 | Grad | ≥ 6 |
| Oberflächenvergütung | - | - | TopFinish |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 | - | Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |
| UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT | | | |
| TVOC (nach 28 Tagen) | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100* |
| Zertifikat | - | - | Floorscore® |
| CE KENNZEICHNUNG | | | |
| CE | EN 14 041 | |  |

*Norm: <1000 µg/m³