

BOLON BY YOU

TECHNISCHE DATEN

Aufbau: Gewebter Vinyl-Bodenbelag, Produktstandard EN 1307. Bolon.com für aktualisierte Information

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| Eingeschlossen in EN 1307 | | Verwendungsklasse | | ISO 10874 | 33 Hohe kommerzielle Belastung |
| | | Gewicht | Rollen Fliesen | ISO 8543 | 2,9 kg/m ² 3,9 kg/m ² |
| | | Dicke | Rollen Fliesen | ISO 1765 | 2,5 mm 3,0 mm |
| | | Rollengröße | Breite Länge | EN 426 | 2000 mm 25 m |
| | | Fliesengröße | | EN 994 | 500 x 500 mm. 20 Stk/Box, 5 m ² |
| | | Castor-Stuhl | | EN 985 | Dauernutzung |
| | | Personenspannung | | EN 1815** | Erfüllt |
| | | Hitzefestigkeit | | ISO 8302 | Geeignet für Unterbodenheizung |
| | | Trittschalldämmung* | Rollen Fliesen | EN ISO 10140 | 12 dB 14 dB |
| | | Luftschalldämmung* | | EN ISO 354 | 0,05 |
| | | Farbfestigkeit gegen Licht* | | EN ISO 105-B02 | 8 |
| | | Dimensionsstabilität | Rollen Fliesen | ISO 2551 EN 986 | Erfüllt Erfüllt |
| | Zusätzliche Tests | | Rutschfestigkeit | | DIN 51130 |
| | | Reibung | | EN 13893 | > 0,3 |
| | | Pendel | | EN 13036-4 | 94 - 95 |
| | | Verhalten bei Brand | | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 |
| | | Kritischer Strahlungsfluss | | ASTM E 648 | Klasse 1 |
| | | Rauchdichte | | ASTM E 662 | < 450 |
| CSTB | | | | | U3P2 E1/2 C1 12_14-1692_V1 |
| Zertifikationen | | | | | |
| | | | | | |

* Typischer Wert

** EN 1815 ersetzt ISO 6356

Einige der Kollektionen sind designrechtlich geschützt.