

Technische Daten



solidLOCK 30-03 inkl. 1,0 mm IXPE
 Promo silent

Produktspezifikation

| | |
|--|-----------------------------------|
| Belagsart nach ISO 10582 | Heterogenes PVC |
| ISO 14001 | √ |
| ISO 9001 | √ |
| ISO 24340 Nutzschrift | 0,3 mm + Polyurethan |
| ISO 24346 Gesamtstärke | 4,0 mm - 3,0 mm PVC + 1,0 mm IXPE |
| ISO 23997 Flächengewicht | +/- 1,850 kg/m ² |
| ISO23999 Dimensionsstabilität | In Längsrichtung: 0.15% |
| | In Querrichtung: 0.15% |
| EN 1081 Durchgangswiderstand | NA |
| | |
| EN 1815 Elektrostatisches Verhalten | NA |
| ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung | 19 dB |
| ISO 354 Maximale Schallabsorption | NA |
| EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand | 0,03 m ² K/W |
| EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten | Bfl-s1 |
| ISO 24343-1 Resteindruck | 0.1 mm |
| ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung | √ |
| EN 13893 Rutschhemmung | 0.3 m μ (R9) |
| ISO 10582 Beanspruchungsklasse | 23 - intensive private Nutzung |
| | 31 - leicht gewerbliche Nutzung |
| ISO 24344A Biegsamkeit | - |
| ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit | Klasse O - Gut |
| EN 71 Toxizität | Nicht toxisch |
| EN ISO 105 B02 Lichtechtheit | 6 abhängig vom Design |
| Fußbodenheizung | 27 °C √ |
| Format Diele | 123,50 x 17,80 cm |
| Verpackungseinheit | 15 Dielen / 3,30 m ² |

