

Surestep decibel

Surestep decibel voldoet aan de eisen van EN 13845 en EN 651



| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | Totale dikte | EN-ISO 24346 | 3.0 mm |
| | Dikte slijtlaag | | 0.7 mm |
| | Commercieel gebruik | EN-ISO 10874 | Klasse 34 |
| | Industrieel gebruik | EN-ISO 10874 | Klasse 42 |
| | Rolbreedte | EN-ISO 24341 | 2 / 4 m |
| | Rollengte | EN-ISO 24341 | ± 25 m |
| | Totaal gewicht | EN-ISO 23997 | 2800 g/m ² |
| | Indrukbestendigheid | EN-ISO 24343-1 | ≤ 0.15 mm |
| | Geschikt voor bureaustoelen | ISO 4918/ EN 425 | Ja |
| | Kleurechtheid | EN-ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| | Flexibiliteit | EN-ISO 24344 | ø 10 mm |
| | Weerstand tegen chemicaliën | EN-ISO 26987 | zeer goed |
| | Contactgeluidreductie | EN-ISO 717-2 | 17 dB |
| | Geluidsimpact in de ruimte | NF S 31-074 | Ln,e,w < 65 dB, Klasse A |
| | Slipweerstand | DIN 51130 | R10 |
| | | EN 13845 Annex C | Esf |
| | | Pendulum test (at) BS7976-2 | ≥ 36 Laag sliprisico |
| | | Oppervlakteruwheid | ≥ 20 microns |
| | Dimensiestabiliteit | EN-ISO 23999 | ≤ 0.1 % |
| | Finish toplaag | | PUR Pearl™ |
| | Electrische weerstand | EN 1081 (R1) | > 1.109 Ω |
| Surestep decibel voldoet aan de eisen van EN 14041 | | | |
| | Productcode | EN 14041 | 0200403-DoP-306 |
| | Brandgedrag | EN 13501-1 | B _f -s1 |
| | Slipweerstand | EN 13893 | DS-μ ≥ 0,30 |
| | Statische elektriciteit | EN 1815 | ≤ 2 kV |
| | Warmteweerstand | EN 12524 | 0,25 m ² K/W |

De kwaliteitsmanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems verkooporganisaties zijn ISO-9001 gecertificeerd.
De milieumanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems productielocaties zijn ISO-14001 gecertificeerd.
De Life Cycle Assessment (LCA) van Forbo Flooring Systems producten is vastgelegd in een milieuproductverklaring (EPD) en is te vinden op onze website.

Forbo Flooring N.V.
 't Hofveld 4B 001
 1702 Groot-Bijgaarden
 België
 T +32 2 464 10 10
 F +32 2 464 10 11
 info.belgium@forbo.com
 www.forbo-flooring.be

Volg ons op



creating better environments



FLOORING SYSTEMS