








SaarFloor NOPPE

Rubbervloer met eenkleurig oppervlak en concave, holle ronde noppen als tegelproduct.

| Eigenschappen | Norm | Eenheid | SaarFloor NOPPE |
|--|---|---------------------|---|
| Soort vloerbekleding | EN 12199 | | Rubbervloer |
| Verzegeling | | | – |
| Dekor | | | uni |
| Kleuren | | | 6 |
| Bijzondere eigenschappen | | | ronde noppen |
| Gewicht | EN ISO 23997 | g / m ² | 4200 |
| Classificering | EN ISO 10874 | |  23  32  41 |
| Totale dikte | EN ISO 24346 | mm |  3,0 |
| Leveringsvorm tegels | EN ISO 24342 | mm / m ² |  500 x 500 mm / 5 m ² |
| Gemiddelde controlewaarde van de lopende productie | | | |
| Hardheid | ISO 7619 | shore A | 90 |
| Restindruk | EN ISO 24343-1 | mm | 0,08 |
| Slijtweerstand | ISO 4649 meth. A -5N | mm ³ | 160 |
| Maatvastheid | EN ISO 23999 | % | ± 0,30 |
| Flexibiliteit | EN ISO 24344 meth. A (Ø 20 mm) | | geschikt |
| Kleurechtheid bij kunstlicht | ISO 105-B02 | klasse | blauwe schaal ≥ 6, geschikt grijze schaal ≥ 3, geschikt |
| Effect van glimmende tabakswaren | EN 1399 | klasse | meth. A (uit drukken) ≥ 4, geschikt meth. B (brandend) ≥ 3, geschikt |
| Weerstand tegen inscheuren | ISO 34-1 meth. B, wekwijze A | | geschikt |
| Brandweerstand | EN 13501-1 | | B _{fl} - s1 |
| Stroefheidsklasse | DIN 51130 EN 13893 | | R9 DS |
| Bestendigheid tegen chemicaliën | EN ISO 26987 | | * |
| Toxiciteit van de verbrandingsgassen | DIN 53436 bij 350 °C | | niet giftig |
| Warmtedoorgangscoefficiënt | EN 12524 | W m/K. | 0,17 |
| Elektrische doorgangswaarde | EN 1081 meth. A | ohm | > 10 ¹⁰ |
| Elektrostatische weerstand bij betreden | EN 1815 | kV | ≤ 2 antistatic |
| Contactgeluidisolatiewaarde | EN ISO 10140-3 | dB | tot ≤ 8 |
| Bestand tegen stoelwielen | ISO 4918 | | ja, type W, EN 12529 |
| Vloerverwarming | EN 1264-2 | | geschikt, max. 35 °C |
| VOC emissies | Indoor Air Comfort GOLD Finnish M1 Classification AgBB VOC test | | gecertificeerd product pass zeer emissiearm |
| CE | EN 14041 | |   |



* Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd. Bij langdurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.