

Tekniske data, NG vinylfliser

| Klassifisering | Metode | Resultat |
|--|----------------|--|
| Type gulvbelegg | EN ISO 16511 | Heterogen vinyl |
| Klassifisering bomiljø | EN ISO 10874 | 23 |
| Klassifisering offentlig miljø | EN ISO 10874 | 33 |
| Produkt egenskaper | | |
| Størrelse staver (tremønstre) | EN 427 | 152,4 914,4 mm 184,15 x 1219,2 mm 228.6x1219.2 mm |
| Størrelse fliser (stein/betongmønstre) | EN 427 | 304,8 x 457,2 mm 457,2 x 457,2 mm 457.2 x 609.6 mm 609,6 x 609,6 mm |
| Totaltykkelse | EN ISO 24337 | 2.5 mm |
| Tykkelse slitesjikt | EN ISO 24340 | 0.55 mm |
| Totalvekt | EN ISO 23997 | 4,29 kg/m ² |
| Fasede kanter | | Ja |
| Overflatebehandling | | PUR/UV |
| Tekniske egenskaper | | |
| Leggemetode | | Limes |
| Dimensjonsstabilitet | EN ISO 23999 | ≤0.25% |
| Brannklassifisering | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Belastning fra stolhjul | EN ISO 4918 | Ingen skader |
| Trinnlysdemping - ΔLw | ISO 717-2 | 10 dB |
| Termisk motstand | EN ISO 10456 | 0.050 (m ² . K)/W |
| Termisk ledningsevne | EN ISO 10456 | 0.123 (W /m. K) |
| Lysekthet | EN ISO 105-B02 | ≥6 |
| Kjemikaliebestandighet | EN 438 | Ingen endring |
| Sklihemmende egenskaper | DIN 51130 | R 10 |
| Sklihemmende egenskaper | EN 13893 | DS |
| Gulvvarme | | Ja, maks 27° overflatetemperatur |
| TVOC-utslipp | EN 16516 | Godkjent |
| Ftalatinnhold | ISO 8124-6 | 100% Ftalatfri |
| Formaldehydutslipp | EN1717-1 | E1 |

Sertifiseringer:

