

technische fiche

NL

Productspecificaties

| | | |
|-----------------------|----------------------|--|
| Te verlijmen LVT | EN ISO 10582 | DoP DRY2022 |
| Afmetingen | Plank | 1540 x 233 x 2,5 (0,70) mm |
| | Box | 13 planken / 4,665 m ² / 23 kg |
| | Pallet | 48 boxen / 223,92 m ² / 1154 kg |
| Densiteit | EN ISO 23996 | ± 1950 kg/m ³ |
| Installatie | ISO 24334 | Volle verlijming |
| Verschillende planken | | 8 |
| Oppervlak | | Synchrone houtstructuur (EIR) Antibacteriële keramisch gewapende PU-coating |
| Groef | | Microgroef |
| Glansgraad | 60° | 2-4 % |
| Garantievoorwaarden | Residentieel gebruik | 35 jaar |
| | Commercieel gebruik | 20 jaar |
| Toepassing | EN ISO 10582 | Klasse 23/34/43 Zeer intensief commercieel gebruik |



Producteigenschappen

| Eigenschap | Testmethode | Min. vereiste | Resultaat |
|--------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Milieucertificaten | | | Ftalaatvrij, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore |
| Brandwerendheid | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Restindruk | EN ISO 24343-1 (2,5h) | ≤ 0,1 mm | 0,08 mm |
| Dimensionele stabiliteit | EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0,25 % | 0,15 % |
| UV-resistentie | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Slipweerstand | EN 13893 DIN 51130 | | DS (0,35) R10 |
| Krasbestendigheid | EN 16094 | ≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3 | MSR-A1 MSR-B1 |
| Impactweerstand | EN 13329 | ≥ 1600 mm | OK |
| Vlekbestendigheid | EN 438-2 | | Graad 5 |

technische fiche

NL

Producteigenschappen

| Eigenschap | Testmethode | Min. vereiste | Resultaat |
|---|--|----------------------------------|--|
| Formaldehyde-uitstoot |  EN 717-1 | $\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$ | Niet gedetecteerd (E1) |
| Bureaustoelen |  ISO 4918 | Slechts lichte verandering | 25000 cycli, geen verandering |
| Meubelpoten | EN 424 | Geen zichtbare verandering | Geen zichtbare verandering |
| Thermische weerstand Vloerverwarming |  EN 12664 | $R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ | $R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C) |
| Elektrisch gedrag (antistatisch) |  EN 1815 | spanning $\leq 2,0 \text{ kV}$ | 0,844 kV |
| Weerstand tegen bacteriën | | | Werkt groei van bacteriën tegen |
| Reductie impactgeluid |  EN ISO 717-2 | | $\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$ |

Voor informatie over schoonmaak en onderhoud: www.parquetvinyl.com

