

## technische fiche

NL

### Productspecificaties

|                       |                      |   |
|-----------------------|----------------------|---|
| Te verlijmen LVT      | EN ISO 10582         |   |
| Afmetingen            | Plank                | 1219,2 x 184,2 x 2,5 (0,55) mm                |
|                       | Box                  | 20 planken / 4,492 m <sup>2</sup> / 22 kg     |
|                       | Pallet               | 45 boxen / 202,14 m <sup>2</sup> / 1041 kg    |
| Densiteit             | EN ISO 23996         | ± 1950 kg/m <sup>3</sup>                      |
| Installatie           | ISO 24334            | Volle verlijming                              |
| Verschillende planken |                      | 20  |
| Oppervlak             |                      | Synchrone houtstructuur (EIR)                 |
|                       |                      | Antibacteriële keramisch gewapende PU-coating |
| Bevel                 |                      | Groef 4V                                      |
| Glansgraad            | 60°                  | 4-7%  |
| Garantievoorwaarden   | Residentieel gebruik | 35 jaar                                       |
|                       | Commercieel gebruik  | 20 jaar                                       |
| Toepassing            | EN ISO 10582         | Klasse 23/33/42                               |
|                       |                      | Intensief commercieel gebruik                 |



### Producteigenschappen

| Eigenschap               | Testmethode            | Min. vereiste | Resultaat                        |
|--------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|
| Milieucertificaten       |                        |               | A+, REACH, IAC Gold, ftalaatvrij |
| Brandwerendheid          | EN 13501-1             |               | Bfl-s1                           |
| Restindruk               | EN ISO 24343-1 (2.5h)  | ≤ 0,1 mm      | OK                               |
| Dimensionele stabiliteit | EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0,25 %      | OK                               |
| UV-resistentie           | EN ISO 105-B02         | ≥ 6           | OK                               |
| Slipweerstand            | EN 13893<br>DIN 51130  |               | DS (≥ 0.3)<br>R10                |
| Krasbestendigheid        | EN 16094               | ≤ MSR-A3      | OK                               |
|                          |                        | ≤ MSR-B3      | OK                               |
| Impactweerstand          | EN 13329               | ≥ 1600 mm     | OK                               |
| Vlekbestendigheid        | EN 438-2               |               | Groep 1 en 2: Graad 5            |
|                          |                        |               | Groep 3: Graad 4                 |

## technische fiche

NL

## Producteigenschappen

| Eigenschap                       | Testmethode  | Min. vereiste                    | Resultaat  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Formaldehyde-uitstoot            |  EN 717-1     | $\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$       | OK (E1)  |
| Bureaustoelen                    |  ISO 4918     | Slechts lichte verandering       | OK   |
| Meubelpoten                      | EN 424   | Geen zichtbare verandering       | OK   |
| Vloerverwarming                  |  EN 12667     | $R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ | $R = 0,041 \text{ m}^2\text{K/W}$<br>OK (max +28°C)        |
| Elektrisch gedrag (antistatisch) |  EN 1815      | spanning $\leq 2,0 \text{ kV}$   | OK   |
| Weerstand tegen bacteriën        |  |                                  | Werkt groei van bacteriën tegen                            |
| Reductie impactgeluid            |  EN ISO 717-2 |                                  | $\Delta L_w 3 \text{ dB}$<br>$\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$ |

Voor informatie over schoonmaak en onderhoud: [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)