

technische fiche








NL

Productspecificaties

Te verlijmen LVT	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Afmetingen	Plank	1219,2 x 228,6 x 2,5 (0,55) mm
	Box	16 planken / 4,459 m ² / 22 kg
	Pallet	48 boxen / 214,03 m ² / 1101 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 23/33/42
		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

