

## technische fiche

NL

### Productspecificaties

Te verlijmen LVT	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Afmetingen	Tegel	914,4 x 457,2 x 2,5 (0,55) mm
	Box	11 tegels / 4,599 m <sup>2</sup> / 23 kg
	Pallet	48 boxen / 220,75 m <sup>2</sup> / 1138 kg
Densiteit	EN ISO 23996	± 1950 kg/m <sup>3</sup>
Installatie	ISO 24334	Volle verlijming
Verschillende tegels		8
Oppervlak		Betonstructuur 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](http://www.parquetvinyl.com)

