

## scheda tecnica

IT

## Prodotto

LVT da incollare	EN ISO 10582	
Dimensioni	Doghe	1219,2 x 184,2 x 2,5 (0,55) mm
	Scatola	20 doghe / 4,492 m <sup>2</sup> / 22 kg
	Bancale	45 scatole / 202,14 m <sup>2</sup> / 1041 kg
Densità	EN ISO 23996	± 1950 kg/m <sup>3</sup>
Sistema di incastro	ISO 24334	Legame completo
Doghe differente		20
Trattamento superficiale		Spazzolatura di legno a registro (EIR)
		Rivestimento antibatterico in PU, rinforzato con sfere di ceramica
Lati bisellati		Bisello a 4V
Livello di brillantezza	60°	4-7%
Garanzia	Uso residenziale	35 anni
	Uso commerciale	20 anni
Classificazione	EN ISO 10582	Classe 23/33/42
		Uso pesante commerciale



## Performance tecniche

Caratteristica	Metodologia	Min. richiesta.	Risultato
Sostenibilità ambientale			A+, REACH, IAC Gold, senza ftalati
Reazione al fuoco	 EN 13501-1		Bfl-s1
Impronta residua	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	OK
Stabilità dimensionale	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	OK
Solidità alla luce	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Solidità alla luce	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0,3) R10
Resistenza ai graffi	 EN 16094	≤ MSR-A3	OK
		≤ MSR-B3	OK
Resistenza all'usura	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Resistenza alle macchie	 EN 438-2		Gruppi 1 & 2 : Grado 5
			Gruppo 3 : Grado 4

## scheda tecnica

IT

### Performance tecniche

Caratteristica	Metodologia	Min. richiesta.	Risultato
Emissioni di Formaldeide	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	OK (E1)
Sedia con rotelle	 ISO 4918	Solo un leggero degrade	OK
Gambe dei mobili	EN 424	Nessun cambiamento visibile	OK
Riscaldamento a pavimento	 EN 12667	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	R = 0,041 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Proprietà elettriche (antistatico)	 EN 1815	Tensione $\leq 2,0 \text{ kV}$	OK
Crescita batterica			Non promuoverà lo sviluppo batterico
Riduzione rumore da impatto	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w$ 3 dB $\Delta L_{lin}$ 2 dB

Consultare le istruzioni di pulizia ed manutenzione su : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

