

scheda tecnica

IT

Prodotto

LVT da incollare	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Dimensioni	Doghe	1219,2 x 184,2 x 2,5 (0,55) mm
	Scatola	20 doghe / 4,492 m ² / 22 kg
	Bancale	45 scatole / 202,14 m ² / 1041 kg
Densità	EN ISO 23996	± 1950 kg/m ³
Sistema di incastro	ISO 24334	Legame completo
Doghe differente		15
Trattamento superficiale		Struttura di legno profonda
		Rivestimento antibatterico in PU, rinforzato con sfere di ceramica
Lati bisellati		Microscanalatura
Livello di brillantezza	60°	2-4 %
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			Senza ftalati, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl-s1
Impronta residua	EN ISO 24343-1 (2,5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Solidità alla luce	EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Resistenza all'usura	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Resistenza alle macchie	EN 438-2		Grado 5

scheda tecnica

IT

Performance tecniche

Caratteristica	Metodologia	Min. richiesta.	Risultato
Emissioni di Formaldeide	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	Non rilevato (E1)
Sedia con rotelle	 ISO 4918	Solo un leggero degrade	25000 cicli, senza degrado
Gambe dei mobili	EN 424	Nessun cambiamento visibile	Nessun cambiamento visibile
Resistenza termica Riscaldamento a pavimento	 EN 12664	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Proprietà elettriche (antistatico)	 EN 1815	Tensione $\leq 2,0 \text{ kV}$	0,844 kV
Crescita batterica			Non promuoverà lo sviluppo batterico
Riduzione rumore da impatto	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

Consultare le istruzioni di pulizia ed manutenzione su : www.parquetvinyl.com

