

scheda tecnica

IT

Prodotto

LVT da incollare	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Dimensioni	Piastrella	914,4 x 457,2 x 2,5 (0,55) mm
	Scatola	11 piastrelle / 4,599 m ² / 23 kg
	Bancale	48 scatole / 220,75 m ² / 1138 kg
Densità	EN ISO 23996	± 1950 kg/m ³
Sistema di incastro	ISO 24334	Legame completo
Piastrelle differente		8
Trattamento superficiale		Struttura di cemento
		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

