

technický list

CZ

Specifikace výrobku

Lepené vinylové dílce	EN ISO 10582	
Rozměry	Lamela	1219,2 x 228,6 x 2,5 (0,55) mm
	Balení	16 lamel / 4,459 m ² / 22 kg
	Paleta	48 krabic / 214,03 m ² / 1101 kg
Hustota	EN ISO 23996	± 1950 kg/m ³
Montáž	ISO 24334	Lepená
Unikátní prkna		8
Povrch		Synchronní struktura dřeva (EIR)
		Anti-bakteriální keramické kuličky-zesílený PU nátěr
Drážka		4-stranná frézovaná drážka
Úroveň lesku	60°	2-4 %
Záruční podmínky	Rezidenční použití	35 let
	Komerční použití	20 let
Aplikace	EN ISO 10582	Třída 23/33/42 Komerční využití v náročných podmínkách
		

Vlastnosti výrobku

Vlastnosti	Testovací	Min. Pož	Výsledek
Certifikace ve vnitřních prostorech			A+, REACH, IAC Gold, bez ftalátů
Požární vlastnosti	 EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti otlakům	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	V souladu
Rozměrová stálost	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	V souladu
Odolnost proti UV záření	 ISO 105-B02:2014	≥ 6	V souladu
Odolnost proti uklouznutí	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0,3) R10
Odolnost proti poškrábání	 EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	V souladu V souladu
Odolnost proti opotřebení	EN 13329	≥ 1600 mm	V souladu
Odolnost vůči skvrnám	 EN 438-2		Skupina 1 a 2: třída 5 Skupina 3: třída 4

technický list

CZ

Vlastnosti výrobku

Vlastnosti	Testovací	Min. Pož	Výsledek
Emise formaldehydu	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	V souladu (E1)
Opořebení kolečkovou židlí	 ISO 4918	pouze mírná změna	V souladu
Odolnost proti otlakům	EN 424	žádné viditelné změny	V souladu
Podlahové vytápění	 EN 12667	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,041 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Elektrický vlastnosti (antistatické)	 EN 1815	napětí $\leq 2,0 \text{ kV}$	V souladu
Růst bakterií			Nepůsobí jako substrát
Útlum nárazového hluku	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

Pokyny pro čištění a údržbu viz: www.parquetvinyl.com