

Emesty Herringbone DB












technický list

CZ

Specifikace výrobku

Lepené vinylové dílce	EN ISO 10582	
Rozměry	Lamela	610 x 122 x 2,5 (0,55) mm
	Balení	48 lamel / 3,572 m ² / 18 kg
	Paleta	64 krabic / 228,61 m ² / 1159 kg
Hustota	EN ISO 23996	+/- 1950 kg/m ³
Montáž	ISO 24334	Lepená
Unikátní prkna		14
Povrch		Struktura dřeva
Drážka		Mikrodrážka
Úroveň lesku	60°	4-6 %
Záruční podmínky	Rezidenční použití Komerční použití	35 let 20 let
Aplikace	EN ISO 10874	Třída 23/33/42 Komerční využití v náročných podmínkách

Vlastnosti výrobku

Vlastnosti	Testovací	Min. Pož	Výsledek
Certifikace ve vnitřních prostorách			Floorscore, A+, bez ftalátů
Požární vlastnosti	 EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti otlakům	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	0,06 mm
Rozměrová stálost	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,15 %	< 0,1 %
Odolnost proti UV záření	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Odolnost proti uklouznutí	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0,3) R9
Odolnost proti poškrábání	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Odolnost proti opotřebení	EN 13329	≥ 2000 cyklů	≥ 6000 cyklů
Odolnost vůči skvrnám	 EN 438-2		Skupina 1 a 2: třída 5 Skupina 3: třída 4
Emise formaldehydu	 EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³	E1
Obsah pentachlorofenolu	 DL PCP		< zjiřitelný limit
Opotřebení kolečkovou židlí	 EN 425 (25000 cyklů)	Pouze mírná změna	35000 cyklů, beze změn
Tepelný odpor	EN 12667	< 0,15 m ² K/W	0,033 m ² K/W
Podlahové vytápění			OK (max +28°C)
Růst bakterií			Nepůsobí jako substrát

