









teknisk datablad

SE

Produktspecifikationer

Att limma LVT	EN ISO 10582	
Dimensioner	Panel	1219,2 x 184,2 x 2,5 (0,55) mm
	Paket	20 planker / 4,492 m ² / 22 kg
	Pall	45 paketen / 202,14 m ² / 1041 kg
Densitet	EN ISO 23996	± 1950 kg/m ³
Installation	ISO 24334	Fullständig limning
Olika planker		20
Overflatebehandling		Synkron trästruktur (EIR)
		Antibakteriel keramisk ytbehandling
Fasning		Mikrospår
Glansnivå	60°	4-7%
Garanti	Boliganformål	35 år
	Kommersiell bruk	20 år
Bruksklasse	EN ISO 10582	Klass 23/33/42 Kraftigt kommersiell bruk
		

Tekniska egenskaper

Egenskap	Testmetod	Minimikrav	Resultat
Miljøcertifikater			Ftalatfritt, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Brannklassifisering	 EN 13501-1		Bfl-s1
Statisk inntrykk	 EN ISO 24343-1 (2,5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Variation i dimensjon	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
Lysekthet	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Sklisikring	 EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Ridsefasthed	 EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Slitestykke	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Motstand mot flekker	 EN 438-2		Klass 5

teknisk datablad

SE

Tekniska egenskaper

Egenskap	Testmetod	Minimikrav	Resultat
Formaldehydavgassing	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	Inte upptäckt (E1)
Effekt av kontorstolhjul	 ISO 4918	Endast en liten förändring	25000 cykler, inga synliga skador
Möbelben	EN 424	Ingen synlig förändring	Ingen synlig förändring
Termiskt motstånd Gulvvarme	 EN 12664	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Elektriska egenskaper (antistatisk)	 EN 1815	spänning $\leq 2,0 \text{ kV}$	0,844 kV
Bakterietillväxt			Inte gynnar tillväxten
Trinnlydsdemping	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

För mer information om rengöring och underhåll: www.parquetvinyl.com

