


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		15
Overfladebehandling		Djup trästruktur
		Antibakteriell keramisk ytbehandling
Fasning		4V
Glansnivå	60°	2-4 %
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
Miljöcertifikater			A+, REACH, IAC Gold, ftalatfritt
Brannklassifisering	 EN 13501-1		Bfl-s1
Statisk inntrykk	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	OK
Variation i dimension	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	OK
Lysekthet	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Sklisikring	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3)
			R10
Ridsefasthed	 EN 16094	≤ MSR-A3	OK
		≤ MSR-B3	OK
Slitestykke	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Motstand mot flekker	 EN 438-2		Grupp 1 och 2: klass 5
			Grupp 3: klass 4

teknisk datablad

SE

Tekniska egenskaper

Egenskap	Testmetod	Minimikrav	Resultat
Formaldehydavgassing	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	OK (E1)
Effekt av kontorstolhjul	 ISO 4918	Endast en liten förändring	OK
Möbelben	EN 424	Ingen synlig förändring	OK
Gulvvarme	 EN 12667	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,041 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Elektriska egenskaper (antistatisk)	 EN 1815	spänning $\leq 2,0 \text{ kV}$	OK
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

EN 14041

