

Teknisk datablad

Optimum

Utgivelse 01.2014

Dimensjoner

Format	Plank	Tile
Bredde	184 mm	305 mm
Lengde	1219 mm	610 mm
Antall planker pr pakke	15	15
m ² pr. pakke	0,55 m ²	2,79 m ²
Vekt per pakke	15,26 kg	12,77 kg
	Parametere	Pergo-verdier
Total tykkelse	EN 428	2,5 mm
Toppsjikt	EN 429	0,55 mm
Overflatebehandling		PU-belegg
Not og fjær	-	
Legging	Lim på hele overflaten med Pergo vinyl lim	

fabrikkgaranti

	Metode	Parametere	Pergo-verdier
Bruksklasse	ISO 10582	noen testmetoder er ikke aktuelt	Klasse 21-22-23 / 31-32-33 / 41-42
CE	EN 14041		DOP: PVO 0501
Garanti	Boligformål	Jf. Leggeinstruksjoner	20 år
	Profesjonell/kommersiell bruk		5 år

Sertifiseringer

	Pergo-verdier
U-zeichen	Søknad i prosess
AFFSET	A+
M1	Søknad i prosess



Teknisk datablad

Optimum

Utgivelse 01.2014

Generelle data

	Metode	Parametere	Normkrav	Pergo-verdier
Slitestyrke	ISO 10582			Klasse T
Permanent inntrykk	EN 433		<0,10 mm	OK
Brannklassifisering	EN 14041			Bfl - s1
Variasjon i dimensjoner	EN 434	6h ved 80 °C	<0,25 %	<0,20 %
Motstand mot flekker	EN 423			Klasse1
UV-bestandighet	ISO 4892-2		>Klasse 6	>Klasse 6
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		Ingen endring
Kontorstolhjul	ISO 4918	25000 sykluser	ingen delaminering, ingen forstyrelser	OK
Sklisikring	EN13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV - Klasse 1
Varmemotstand	ISO 8302			0,013 m² K/W
Gulvvarme	Egner seg for alle vanlige varmesystemer i betonggulv. Egner seg IKKE for varmematier. Maks. kontakttemp. ≤ 27 °C			
Trinnlydsdemping	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

Farlige stoffer

Formaldehydavgassing	EN 14041	Ingen formaldehyd tilført under produksjonen	E1
TVOC 28 dager		<1000 µg/m³	<100 µg/m³
INNHold	m119	Endring - 2010	IKKE til stede

