

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Roskilde	
Bredde	156	mm
Lengde	1380	mm
Antall planker pr pakke	8	
m ² pr. pakke	1,722	m ²
Faser	OV	
Tykkelse	8,0	mm
Not og fjær	Perfectfold 3.0	
Garanti Vannbestandighet	10	år

PLANKENS OPPBYGGING



1. Ripesikret overflatesjikt
2. Krystallklar dekor
3. Fuktbestandig HDF-kjerne
4. Balansesjikt

FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	METODE	PARAMETERE		
CE	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Sertifisert selskap	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: På pakken
Garanti	Boligformål	Godkjent organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: På pakken
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	Vannbestandighet	Livstid
		Se garantibetingelsene		10 år
				5 år
				5 år

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV
Siltstyrke	EN 13329		≥ 4000 sykluser
Siltasjeklasse	EN 13329		AC4
Slagfasthet	EN 17368d EN 13329	liten ball stor ball	≥ 35 mm ≥ 750 mm
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)	Type W (EN 12529)	25000 sykluser
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 18%
låsning styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden Fmax langsiden Fs0,2 kortsiden Fmax kortsiden	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m
Effekt av møbelbein	EN 424		Ingen synlig skade etter test med beintype 0
Styrke laminat/kjerne	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Statisk Inntrykk	EN ISO 24343-1		Inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm
Motstand mot flekker	EN 438	Gruppe 1, 2 Gruppe 3	Klasse 5 Klasse 4
Generelt Inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller Åpning i skjøter Skåling på langs Skåling på tvers	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Konkav ≤ 0,50% Konveks ≤ 1,00% Konkav ≤ 0,15% Konveks ≤ 0,20%
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm
Lysekthet	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå referanse	Klasse ≥ 4

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Vannbestandighet	ISO 4760	Kvalitativni hodnoceni pro obnoveni objemu	< 3	2
		Kvantitativni hodnoceni pro obnoveni objemu	≤0,3mm	≤0,3mm
		Fogtläckage	Inte nödvändigt	Läcker inte

ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETERE		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	På et PERGO underlag	ΔLw = 18 dB	(Avhengig av benyttet underlag)
Brennende sigarett	EN 438-2,30		Klasse	5
Gulvvarme		På et PERGO underlag	Se egne instruksjoner	Kan benyttes

OVERFLATEBEHANDLING

	METODE	PARAMETERE		
Formaldehydavgassing	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Brannegenskap	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1	(Med alla Pergo mellanlagg)
Varmemotstand	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Sklikskring	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

SERTIFISERINGER

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Det nordiske Svanemerket	30290001
EPD	

