

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Trondheim Pro	
Bredde	211	mm
Lengde	2050	mm
Antall planker pr pakke	6	
m ² pr. pakke	2,595	m ²
Faser	med presset fas på fire kanter	
Tykkelse	9,5	mm
Not og fjær	Perfectfold 3.0	
Garanti Vannbestandighet	15	år

PLANKENS OPPBYGGING



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

FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE			
Bruksklasse	EN 13329			Klasse	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Sertifisert selskap	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: På pakken	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Godkånt organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: På pakken	
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	Vannbestandighet	Livstid	
				15	år
				Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene
			Vannbestandighet	10	år

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV
Siltstyrke	EN 13329		≥ 6000 sykluser
Siltasjeklasse	EN 13329		AC5
Slagfasthet	EN 17368d	liten ball	≥ 70 mm
	EN 13329	stor ball	≥ 1000 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	≤ 15%
låsning styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 1 kN/m
		Fmax langsiden	
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m
		Fmax kortsiden	
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	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4
Generelt Inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm
		Åpning i skjøter	≤ 0,20 mm
		Skåling på langs	Konkav ≤ 0,50%
			Konveks ≤ 1,00%
		Skåling på tvers	Konkav ≤ 0,15%
	Konveks ≤ 0,20%		
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Lysektet	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	1
		Kvantitativni hodnoceni pro obnoveni objemu	≤0,3mm	≤0,01mm
		Foglackage	Inte nødvendig	Lækker inte

ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETERE		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	På et PERGO underlag	ΔLw ≈ 17dB	(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	(Bfl-s1 med underlag Professional Soundbloc)
Varmemotstand	EN 12667	m²K/W	0,061	m²K/W
Sklisikring	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

SERTIFISERINGER

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

