

PRODUKTEGENSKABER

FORMAT	Trondheim Pro		
Bredde	211	mm	
Længde	2050	mm	
Antal paneler pr pakke	6		
m ² pr pakke	2,595	m ²	
Fasninger	pressad 4 sidig fas		
Tykkelse	9,5	mm	
Not og fer	Perfectfold 3.0		
Garanti vandafvisning	15	år	
	72	timer	(stillestående vand)

PANELETS OPBYGNING



- Ridsefast overflade
- Krystalklare mønstre
- Fugtafvisende HDF-kerne
- Bagsidestabilisering

FABRIKSGARANTI

	METODE	PARAMETRE		
brugsklasse	EN ISO 10874		Klasse	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Certificeret organ	NB 0493 - Centexbel	DOP: På pakken
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Godkendt organ	AB 8515 - Centexbel	DOP: På pakken
Garanti	Boliganvendelse	Se garantibetingelser		Levetid
			Vandafvisning	15 år
	Professionel brug	Se garantibetingelser	Vandafvisning	10 år
			Vandafvisning	10 år

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	
Abraslon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000	cykluser
Abraslon class	EN 13329		AC5	
Slagfasthed	EN 17368	lille bold	≥70 mm	
	EN 13329	stor bold	≥750 mm	
Ridsefasthed	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N
Virkning af en kontorstole hjul	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000	cykluser
Tykkelseskvældning	ISO 24336	efter 24 timer nedsænket i vand ved 20°C	≤ 15%	
låsning styrke	ISO 24334	F10,2 langsideside	≥ 1 kN/m	
		Fmax langsideside		
		Fs0,2 korte side	≥ 2 kN/m	
		Fmax kortside		
Virkning af møbelben	EN ISO 16581		Ingen skader skal være synlig, når testet med fodtype 0	
Styrke kernemateriale	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	
Statisk Indtryk	EN ISO 24343-1		Restindtryk	≤ 0,05 mm
Modstand mod pletter	EN 438-2	Gruppe 1, 2	Klasse	5
		Gruppe 3	Klasse	4
Generelt Indtryk	EN 13329	Højdeforskel	≤ 0,15 mm	
		Åbning i samlinger	≤ 0,20 mm	
		Kopping i lengden	konkave ≤ 0,50%	
			konveks ≤ 1,00%	
		Kopping i bredden	konkave ≤ 0,15%	
		konveks ≤ 0,20%		
Dimensionelle variationer efter ændringer i relativ fugtighed	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Lysægte	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	grå reference	Klasse	≥ 4

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO VALUES
Vandafvisning	ISO 4760	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede	< 3	1
		Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede	≤0,3mm	≤0,01mm
		Faset lækage	Intet krav	ingen lækage

MILJØ, SIKKERHED & SUNDHED

	METODE	PARAMETRE		
Trinlydsreduktion	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw ≈ 17dB (Afhængig af brugte underlag)
Gulvvarme		On a PERGO underlay	Se særskilt vejledning	grund
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antistatisk	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse		CFI-s1 (Med alle Pergo underlag)
Varmemodstand	EN 12667	m²K/W		0,061 m²K/W
Skridsikring	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

CERTIFIKATER

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordisk Svanemærke	30290001
EPD	

