

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

PANELETS OPBYGNING



1. Ridsefast overflade
2. Krystalklare mønstre
3. Fugtafvisende HDF-kerne
4. Bagsidestabilisering

FABRIKSGARANTI

	METODE	PARAMETRE		
brugsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Certificeret organ	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: På pakken
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Godkendt organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: På pakken
Garanti	Bolig anvendelse	Se garantibetingelser		Levetid
			Vandafvisning	15 år
	Professionel brug	Se garantibetingelser	Vandafvisning	10 år
			Vandafvisning	10 år

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	
Slidstyrke	EN 13329		≥ 6000	cykluser
Slidklasse	EN 13329		AC5	
Slagfasthed	EN 17368d	lille bold	≥ 70 mm	
	EN 13329	stor bold	≥ 1000 mm	
Ridsefasthed	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N
Virkning af en kontorstole hjul	ISO 4918 (+ underlag)	Type W (EN 12529)	25000	cykluser
Tykkelseskvældning	ISO 24336	efter 24 timer nedsænket i vand ved 20°C	≤ 15%	
Iåsning styrke	ISO 24334	F10,2 langside	≥ 1 kN/m	
		Fmax langside		
		Fs0,2 korte side	≥ 2 kN/m	
		Fmax kortside		
Virkning af møbelben	EN 424		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	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 længden	konkave ≤ 0,50%	
			konkave ≤ 0,15%	
		Kopping i bredden	konkave ≤ 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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå reference	Klasse	≥ 4

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

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

ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETRE		
Trinlydsreduktion	ISO 712/2	På et PERGO underlag	ΔLw ≈ 17dB	(Afhængig af brugte underlag)
Brændende cigaret	EN 438-2,30		Klasse	5
Gulvvarme		På et PERGO underlag	Se særskilt vejledning	grund

FÆRDIG

	METODE	PARAMETRE		
Formaldehydafgasning	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1	(Bfl-s1 med underlag Professional Soundbloc)
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
MI	
Nordisk Svanemærke	30290001
EPD	

