

## PRODUKTEGENSKABER

FORMAT	Trondheim	
Bredde	211	mm
Længde	2050	mm
Antal paneler pr pakke	6	
m <sup>2</sup> pr pakke	2,595	m <sup>2</sup>
Fasninger	pressad 4 sidig fas	
Tykkelse	9,5	mm
Not og fæ	Perfectfold 3.0	
Garanti vandafvisning	15	år

## PANELETS OPBYGNING



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

## FABRIKSGARANTI

BRUGSKLASSE	METODE	PARAMETRE		
brugsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
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	Boliganvendelse	Se garantibetingelser	Vandafvisning	Levetid 15 år
		Professionel brug	Se garantibetingelser	5 år
			Vandafvisning	5 år

## GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	
Slidstyrke	EN 13329		≥ 4000	cykluser
Slidklasse	EN 13329		AC4	
Slagfasthed	EN 17368d	lille bold	≥ 35 mm	
	EN 13329	stor bold	≥ 750 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	≤ 18%	
låsning styrke	ISO 24334	Fl0,2 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 <sup>2</sup>	≥ 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 lengden	konkave ≤ 0,50%	
		Kopping i bredden	konkave ≤ 0,15%	
			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	(Med alle Pergo underlag)
Varmemodstand	EN 12667	m²K/W	0,061	m²K/W
Skridskrivning	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	

