

## PRODUKTEGENSKABER

FORMAT	Roskilde Pro	
Bredde	156	mm
Længde	1380	mm
Antal paneler pr pakke	8	
m <sup>2</sup> pr pakke	1,722	m <sup>2</sup>
Fasninger	OV	
Tykkelse	8,0	mm
Not og fer	Perfectfold 3.0	
Garanti vandafvisning	10	år

## PANELETS OPBYGNING



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

## FABRIKSGARANTI

BRUGSKLASSE	METODE	PARAMETRE			
brugsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33	
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	Boliganvendelse	Se garantibetingelser	Vandafvisning	Levetid	
				10	år
				10	år
	Professionel brug	Se garantibetingelser	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%	
låsning 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 <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 længden	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 4892-2:2006/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	2
		Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder	≤ 0,3mm	≤ 0,3mm
		Faset lækage	Intet krav	ingen lækage

## ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETRE		
Trinlydsreduktion	ISO 712/2	På et PERGO underlag	ΔLw ≈ 18dB	(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	Bfl-s1	(Cfl-s1 med underlag Smart (Plus))
Varmemodstand	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Skridskring	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	

