

## PRODUKTEGENSKABER

### FORMAT

Bredde	190	mm
Længde	1380	mm
Antal paneler pr pakke	7	
m <sup>2</sup> pr pakke	1,835	m <sup>2</sup>
Fasninger	pressad 4 sidig fas	
Tykkelse	8,0	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

BRUGSKLASSE	METODE	PARAMETRE	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 15 år
	Professionel brug	Se garantibetingelser	Vandafvisning	10 år
			Vandafvisning	10 år

## GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV
Sildstyrke	EN 13329		≥ 6000 cykluser
Sildklasse	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	FI0,2 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
		Kopning i længden	konkave ≤ 0,50% konveks ≤ 1,00%
		Kopning 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	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 = 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	Cfl-s1	(Bfl-s1 med underlag Professional Soundbloc)
Varmemodstand	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Skridslirning	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	

