

PRODUKTEGENSKABER

FORMAT

Bredde	190	mm
Længde	1380	mm
Antal paneler pr pakke	6	
m ² pr pakke	1,573	m ²
Fasninger	pressad 4 sidig fas	
Tykkelse	9,0	mm
Not og fer	Uniclick samling	
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	21-22-23/31-32-33-34
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
	Professionel brug	Se garantibetingelser	Vandafvisning	15 år
			Vandafvisning	10 år
			Vandafvisning	10 år

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	
Slidstyrke	EN 13329		≥ 8500	cykluser
Slidklasse	EN 13329		AC6	
Slagfasthed	EN 17368d	lille bold	≥120 mm	
	EN 13329	stor bold	≥1600 mm	
Ridsefasthed	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N
Virkning af en kontorstole hjul	ISO 4918 (+ underlag)	Type H (EN 12529)	25000	cykluser
Tykkelseskvældning	ISO 24336	efter 24 timer nedsænket i vand ved 20°C	≤ 8%	
låsning styrke	ISO 24334	F10,2 langside	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax langside		
		Fs0,2 korte side	≥ 3,5 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	≥ 1,50	
Statisk indtryk	EN ISO 24343-1		Restindtryk	≤ 0,05 mm
Modstand mod pletter	EN 438	Group 1, 2, 3	Klasse	5
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	1
		Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder	≤0,3mm	≤0,03mm
		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	(Med alle Pergo underlag)
Varmemodstand	EN 12667	m²K/W	0,07	m²K/W
Skridskring	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	

