

## PRODUKTEGENSKABER

FORMAT	Perstorp Pro		
Bredde	190	mm	
Længde	1200	mm	
Antal paneler pr pakke	7		
m <sup>2</sup> pr pakke	1,596	m <sup>2</sup>	
Fasninger	-		
Tykkelse	8,0	mm	
Not og fer	Uniclic		
Garanti vandafvisning	10	år	
	24	timer	(stillestående vand)

## PANELETS OPBYGNING



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

## FABRIKSGARANTI

	METODE	PARAMETRE		
brugsklasse	EN ISO 10874		Klasse	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Certificeret organ	NB 0493 - Centexbel	DOP: På pakken
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Godkendt organ	AB 8515 - Centexbel	DOP: På pakken
Garanti	Boliganvendelse	Se garantibetingelser		Levetid
	Professionel brug	Se garantibetingelser	Vandafvisning	10 år
			Vandafvisning	10 år
			Vandafvisning	10 år

## GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	
Slidstyrke	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000	cykluser
Slidklasse	EN 13329		AC5	
Slagfasthed	EN 17368	lille bold	≥70 mm	
	EN 13329	stor bold	≥750 mm	
Ridsefasthed	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N
Virkning af en kontorstole hjul	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000	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 ISO 16581		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 438-2	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 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	grå reference	Klasse	≥ 4

## GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO VALUES
Vandafvisning	ISO 4760	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede	< 3	2
		Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede	≤0,3mm	≤0,3mm
		Faset lækage	Intet krav	ingen lækage

## MILJØ, SIKKERHED & SUNDHED

	METODE	PARAMETRE		
Trinlydsreduktion	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw ≈ 18dB (Afhængig af brugte underlag)
Gulvvarme		On a PERGO underlay	Se særskilt vejledning	grund
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antistatisk	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse		Bfl-s1 (Med alle Pergo underlag)
Varmemodstand	EN 12667	m²K/W		0,055 m²K/W
Skridsikring	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	



EN 14043:2004 / AC:2006  
Laminatets miljøpåvirkning  
FN 1 33270/0074



EN 14081:2004 / AC:2006  
Laminatets sikkerhed  
FN 133270/0074

