

PRODUKTEGENSKABER

FORMAT	Lillehammer		
Bredde	212	mm	
Længde	1380	mm	
Antal paneler pr pakke	7		
m ² pr pakke	2,048	m ²	
Fasninger	pressad 4 sidig fas		
Tykkelse	9,0	mm	
Not og fer	Perfectfold 3.0		
Garanti vandafvisning	15	år	
	72	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
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	15 år
			Vandafvisning	5 år
			Vandafvisning	5 år

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV
Abraslon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 cykluser
Abraslon class	EN 13329		AC4
Slagfasthed	EN 17368	lille bold	≥ 35 mm
	EN 13329	stor bold	≥ 600 mm
Ridsefasthed	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N
Virkning af en kontorstole hjul	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000 cykluser
Tykkelseskvædning	ISO 24336	efter 24 timer nedsænket i vand ved 20°C	≤ 18%
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 ²	≥ 1,25
Statisk Indtryk	EN ISO 24343-1		Restindtryk ≤ 0,05 mm
Modstand mod pletter	EN 438-2	Gruppe 1, 2 Gruppe 3	Klasse 5 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 varlationer 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	1
		Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede	≤0,3mm	≤0,01mm
		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
Formaldehyd 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		0,059 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 8404:2004 / AC:2006
Laminated floor-coverings
EN 13329:2023

EN 13893:2004 / AC:2006
Laminated floor-coverings
EN 13893:2023

