

## PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Lillehammer Pro	
Bredd	212	mm
Längd	1380	mm
Antal plankor per paket	7	
m <sup>2</sup> per paket	2,048	m <sup>2</sup>
Fasningar	pressad 4 sidig fas	
Tjocklek	9,0	mm
Not och fjäder	Perfectfold 3.0	
Garanti Vattenbeständighet	15	år

## PLANKANS UPPBYGGNAD



1. Bästa reptåligheten
2. Kristallklar dekor
3. Vattenresistent HDF-kärna
4. Stabiliserande baksida

## FABRIKSGARANTI

	METOD	PARAMETRAR			
Bruksklass	EN 13329		Klass	21-22-23/31-32-33	
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Anmänt organ	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: På paketet	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Godkänt organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: På paketet	
Garanti	Hem miljö	Se garantivillkoren	Vattenbeständighet	Livstid	
				15	år
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	Vattenbeständighet	10	år
			Vattenbeständighet	10	år

## GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV		
Siltstyrka	EN 13329		≥ 6000	cykler	
Siltageklass	EN 13329		AC5		
Slagtålighet	EN 17368d	liten kula	≥ 70 mm		
	EN 13329	stor kula	≥ 1000 mm		
Reptålighet	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N	
Effekt av kontorsstolshjul	ISO 4918 (+mellanlägg)	Type W (EN 12529)	25000	cykler	
Tjocklekssvällning	ISO 24336	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤ 15%		
fogstyrka	ISO 24334	F10,2 längsida	≥ 1 kN/m		
		Fmax längsida			
		Fs0,2 kortsida	≥ 2 kN/m		
		Fmax kortsida			
Effekt av möbelben	EN 424		Ingen synlig skada efter test med bentyg 0		
Styrka laminat/kärna	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25		
Statiskt intryck	EN ISO 24343-1		Intrycksmärke	≤ 0,05 mm	
Fläcktålighet	EN 438	Grupp 1, 2	Klass	5	
		Grupp 3	Klass	4	
Generellt utseende	EN 13329	Höjdskillnader	≤ 0,15 mm		
		Öppning i fogen	≤ 0,20 mm		
		Kupning på längden	Konkav	≤ 0,50%	
			Konvex	≤ 1,00%	
		Kupning på bredden	Konkav	≤ 0,15%	
Konvex	≤ 0,20%				
Dimensionsvariationer efter ändringar i relativ luftfuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm		
		δw	δw average ≤ 0,9 mm		
Ljusåktethet	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå referens	Klass	≥ 4	

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	PERGO-VÄRDEN
Vattenbeständighet	ISO 4760	Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning	< 3	1
		Kvantitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning	≤0,3mm	≤0,01mm
		Tät fog	Inte nödvändigt	Ingen vattengenomträngning

ANDRA TEKNISKA DATA

	METOD	PARAMETRAR		
Stegljudsreduktion	ISO 712/2	På ett PERGO mellanlägg	ΔLw ≈ 18dB	(Beroende på underlag som används)
Brinnande cigarett	EN 438-2,30		Klass	5
Golvvärme		På ett PERGO mellanlägg	Se särskilda anvisningar	Lämpligt

YTBEHANDLING

	METOD	PARAMETRAR		
Formaldehydemissioner	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Brandklass	EN 13501-1	Klass	Cfl-s1	(Bfl-s1 med mellanlägg Professional Soundbloc)
Värmegenomgångsmotstånd	EN 12667	m²K/W	0,059	m²K/W
Hälsäkerhet	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERIFIKAT

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
MI	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	

