

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Trondheim Pro	
Bredd	211	mm
Längd	2050	mm
Antal plankor per paket	6	
m ² per paket	2,595	m ²
Fasningar	pressad 4 sidig fas	
Tjocklek	9,5	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	Anmält 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		Livstid
			Vattenbeständighet	15 år
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	Vattenbeständighet	10 år
			Vattenbeständighet	10 år

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	
Slitstyrka	EN 13329		≥ 6000	cykler
Slitageklass	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 kontorstolshjul	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 ²	≥ 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 ≈ 17dB	(Beroende på underlag som används)
Brännande 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)
Värmevägsmotstånd	EN 12667	m²K/W	0,061	m²K/W
Hållfasthet	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	

