

## PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Roskilde	
Bredd	156	mm
Längd	1380	mm
Antal plankor per paket	8	
m <sup>2</sup> per paket	1,722	m <sup>2</sup>
Fasningar	OV	
Tjocklek	8,0	mm
Not och fjäder	Perfectfold 3.0	
Garanti Vattenbeständighet	10	år

## PLANKANS UPPBYGGNAD



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

## FABRIKSGARANTI

Bruksklass	METOD	PARAMETRAR		
	EN 13329		Klass	21-22-23/31-32
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	Vattenbeständighet	Livstid 10 år
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	Vattenbeständighet	5 år
			Vattenbeständighet	5 år

## GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	
Siltstyrka	EN 13329		≥ 4000	cykler
Siltageklass	EN 13329		AC4	
Slagtålighet	EN 17368d	liten kula	≥ 35 mm	
	EN 13329	stor kula	≥ 750 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	≤ 1%	
fogstyrka	ISO 24334	FI0,2 långsida	≥ 1 kN/m	
		Fmax långsida		
		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
Fläckållighet	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%	
		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	2
		Kvantitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning	≤0,3mm	≤0,3mm
		Tät fog	Inte nödvändigt	Ingen vattengenomträngning

## ANDRA TEKNISKA DATA

	METOD	PARAMETRAR		
Stegljudsreduktion	ISO 712/2	På ett PERGO mellanlägg	ΔLw = 18 dB	(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	(Med alla Pergo mellanlägg)
Värmeväxlingsmotstånd	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Hållsakerhet	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

## CERIFIKAT

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	

