

## PRODUKTEGENSKAPER

### FORMAT

Bredde	190	mm
Lengde	1380	mm
Antall planker pr pakke	7	
m <sup>2</sup> pr. pakke	1,835	m <sup>2</sup>
Faser	med presset fas på fire kanter	
Tykkelse	8,0	mm
Not og fjær	Perfectfold 3.0	
Garanti Vannbestandighet	15	år

## PLANKENS OPPBYGGING



1. Ripesikret overflatesjikt
2. Krystallklar dekor
3. Fuktbestandig HDF-kjerne
4. Balansesjikt

## FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	METODE	PARAMETERE			
	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33	
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Sertifisert selskap	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: På pakken	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Godkjent organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: På pakken	
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	Vannbestandighet	Livstid	
				15	år
			Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	10
			Vannbestandighet	10	år

## GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV		
Siltstyrke	EN 13329		≥ 6000	sykluser	
Siltasjeklasse	EN 13329		AC5		
Slagfasthet	EN 17368d	liten ball	≥ 70 mm		
	EN 13329	stor ball	≥ 1000 mm		
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N	
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)	Type W (EN 12529)	25000	sykluser	
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 15%		
låsning styrke	ISO 24334	Fl0,2 langsiden	≥ 1 kN/m		
		Fmax langsiden			
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m		
		Fmax kortsiden			
Effekt av møbelbein	EN 424		Ingen synlig skade etter test med beintype 0		
Styrke laminat/kjerne	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25		
Statisk Inntrykk	EN ISO 24343-1		Inntrykksbestandighet	≤ 0,05 mm	
Motstand mot flekker	EN 438	Gruppe 1, 2	Klasse	5	
		Gruppe 3	Klasse	4	
Generelt inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm		
		Åpning i skjøter	≤ 0,20 mm		
		Skåling på langs	Konkav	≤ 0,50%	
			Konveks	≤ 1,00%	
Skåling på tvers	Konkav	≤ 0,15%			
	Konveks	≤ 0,20%			
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm		
		δw	δw average ≤ 0,9 mm		
Lysekthet	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå referanse	Klasse	≥ 4	

## GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Vannbestandighet	ISO 4760	Kvalitativni hodnoceni pro obnoveni objemu	< 3	1
		Kvantitativni hodnoceni pro obnoveni objemu	≤0,3mm	≤0,01mm
		Fogtlackage	Inte nødvendig	Läcker inte

## ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETERE		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	På et PERGO underlag	ΔLw = 18dB	(Avhengig av benyttet underlag)
Brennende slagrett	EN 438-2,30		Klasse	5
Gulvvarme		På et PERGO underlag	Se egne instruksjoner	Kan benyttes

## OVERFLATEBEHANDLING

	METODE	PARAMETERE		
Formaldehydavgassing	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Brannegenskap	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1	(Bfl-s1 med underlag Professional Soundbloc)
Varmemotstand	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Sklisikring	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

## SERTIFISERINGER

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

