

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT		
Bredde	190	mm
Lengde	1380	mm
Antall planker pr pakke	6	
m ² pr. pakke	1,573	m ²
Faser	med presset fas på fire kanter	
Tykkelse	9,0	mm
Not og fjær	Uniclic-skjøt	
Garanti Vannbestandighet	15	år

PLANKENS OPPBYGGING



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

FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE		
Bruksklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33-34
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		Livstid
			Vannbestandighet	15 år
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene		10 år
			Vannbestandighet	10 år

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV
Siltstyrke	EN 13329		≥ 8500 sykluser
Siltasjeklasse	EN 13329		AC6
Slagfasthet	EN 17368d	liten ball	≥120 mm
	EN 13329	stor ball	≥1600 mm
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)	Type H (EN 12529)	25000 sykluser
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 8%
låsning styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 3,5 kN/m
		Fmax langsiden	
		Fs0,2 kortsiden	≥ 3,5 kN/m
		Fmax kortsiden	
Effekt av møbelbein	EN 424		Ingen synlig skade etter test med beintype 0
Styrke laminat/kjerne	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,50
Statisk Inntrykk	EN ISO 24343-1		Inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm
Motstand mot flekker	EN 438	Group 1, 2, 3	Klasse 5
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
Lysekhet	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	Kvalitativt hodnoceni pro obnoveni objemu	< 3	1
		Kvantitativt hodnoceni pro obnoveni objemu	≤0,3mm	≤0,03mm
		Fogtläckage	Inte nödvändigt	Läcker inte

ANDRE TEKNISKE DATA

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

OVERFLATEBEHANDLING

	METODE	PARAMETERE		
Formaldehydavgassling	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Brannegenskap	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1	(Med alla Pergo mellomlegg)
Varmemotstand	EN 12667	m²K/W	0,07	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	

