

**Produktegenskaper**
**FORMAT**

Bredde	190	mm
Lengde	1380	mm
Antall planker pr pakke	5	
m <sup>2</sup> pr. pakke	1,311	m <sup>2</sup>
Faser	med presset fas på fire kanter	
Tykkelse	12,0	mm
Not og fjær	Uniclic	
Garanti Vannbestandighet	15	år


**Plankens oppbygning**


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

**FABRIKKGARANTI**

	METODE	PARAMETERE		
Bruksklasse	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	Livstid
		Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	15 år
			Se garantibetingelsene	10 år
		Vannbestandighet		10 år
		Vannbestandighet		10 år

**GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)**

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	
Slitestyrke	EN 13329		≥ 6000	sykluser
Slitasjeklasse	EN 13329		AC5	
Slagfasthet	EN 17368	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%	
låsing styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 1 kN/m	
		Fmax langsiden		
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m	
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%	
			Konkav ≤ 0,15%	
Skåling på tvers	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

# LAMINATE

## GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	QUICK-STEP-VERDIER
Vannbestandighet	ISO 4760	Kvalitativni hodnoceni pro obnoveni objemu	< 3	1
		Kvantitativni hodnoceni pro obnoveni objemu	≤0,3mm	≤0,03mm
		Fogläckage	Inte nödvändigt	Läcker inte

## ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETERE		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	På et Quick-Step underlag		ΔLw ≈ 16 dB (Avhengig av benyttet underlag)
Brennende sigarett	EN 438-2,30			Klasse 5
Gulvvarme		På et Quick-Step underlag	Se egne instruksjoner	Kan benyttes

## MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE		
Formaldehydavgassing	EN 717-1	ppm		<E1
Antistatisk	EN 1815			≤ 2,0 kV
Brannegenskap	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Varmemotstand	EN12667	m²K/W		0,0717 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	

