

### GENERELLE DATA

Planke	1820 / 2200 x 220 mm
Total tykkelse	13 mm
Antall planker pr. pakke	4
Skjotte lengder	Max. 1 plank out of 4
m2 pr. pakke	1,602 / 1,936 m <sup>2</sup>

### PLANKENS OPPBYGGING

1. Overflatebehandling	UV-herdet lakk	Ripesikret toppsjikt	5 - 7 lag
2. Toppsjikt		PEFC kontrollert ursprung	EN 13489
3. Kjerne		PEFC kontrollert ursprung	HDF Mastercore
4. Bakside/sperresjikt		PEFC kontrollert ursprung	Trefiner
Not og fjær		Lengde	Uniclic
		Bredde	Perfectfold 2.0



### GARANTI

Boligmiljø	Se garantibetingelsene	Livstid
Uniclic - Perfectfold	Se garantibetingelsene	Livstid
Offentlig miljø		På forespørsel
Moisture Protection	Se garantibetingelsene	15 år
Stay Clean Technology	Se garantibetingelsene	15 år
Stay Clean +	Se garantibetingelsene	15 år

### OVERFLATE/TOPPSJIKT

Tresort	Eik
Opprinnelse	Europa
Naturlig variasjon	På grunn av treets beskaffenhet, kan utseendet avvike fra prøver
Overflatebehandlinger	se katalog / nettside

### Sortering

I henhold til EN 13489: 2002 Gratis klasse

	Selected	Accent	Lively
	<i>Elementets ansikt</i>		
Sunt Splintved	Tillatt farget	Tillatt farget	Tillatt farget
Knaster	Små knuter tillatt, fullt fylt	Middels størrelse knuter tillatt, halvt eller helt fylt	Large size knots permitted, half or fully filled
Sprekker / revner	Ikke tillatt	<b>Tillatt, hvis lukket revne ≤ 1/2 av planken</b>	
Barklommer	Ikke tillatt	Ikke tillatt	Ikke tillatt
Lyn forskyvninger i årring	Ikke tillatt	Ikke tillatt	Ikke tillatt
Kornstruktur	Ubegrenset	Ubegrenset	Ubegrenset
Sund kjerne	Tillatt	Tillatt	Tillatt
Farvevariasjon	Mild naturlig variasjon	Livlig variasjon	Meget livlig variasjon
Margstråler	Tillatt	Tillatt	Tillatt
Bioforringelse	Ikke tillatt	Ikke tillatt	Ikke tillatt
	<i>Ikke-synlige deler</i>		
Alle funksjoner er tillatt uten noen begrensning med hensyn til størrelse eller mengde, hvis disse ikke forringer parketgulvets styrke eller slitekvalitet			

LEGGING		Norm krav	
Flytende		På Pergo underlag	se leggeanvisning
Hellimt		Pergo MS polymerharpiks	se leggeanvisning
Generelt ved installert gulv	EN 13489	Omkant - høydeforskjell (mm)	≤ 0,20
		Forskjell på bredden (mm)	≤ 0,20
		Kuving i lengden %	≤ 0,1
		Kuving i bredden %	≤ 0,2
Dimensjons stabilitet	ISO 24339	Kuving på kort ende maksimum %	≤ 0,30
	Forandringer 30-85% RF	Kuving på kort ende minimum %	≥ - 0,20
		Glippe i skjøter på kort ende (mm)	≤ 0,20
		Glippe i skjøter på lang siden (mm)	≤ 0,30
Gulvvarme	Kan benyttes	se egen anvisning	

OVERFLATEBEHANDLING				
Water Resistance	ISO 4760	Kvalitativ vurdering av genopretning for hævede gulvbrædder Kvantitativ vurdering av genopretning for hævede gulvbrædder Foglackage		1 < 0,1mm Läcker inte
Slitestyrke	SIS 923509 DIN 68861	Rennende sand S33		800 - 1000 100 - 1050
Flekkåtlighet	EN 13442			Klasse 3
		Gulv med "Stay Clean Technology" (Kun lakkert)		Klasse 5
CE	EN 14342:2013	Kontrollorgan	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: På pakken
UKCA	EN 14342:2013	Godkjent organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: På pakken
Kontorstolhjul	ISO 4918	Testet med underlag		25.000
Sklisikkerhet	CEN/TS 15676: 2008	Tørr pendel test	Avhengig av struktur og overflatebehandling	USRV 37-57
Formaldehydavgassing	EN 717-1			≤E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤5 ppm
Varmegjennomgangsmotstand	EN12664:2001			0,11 m².K/W
Brannklassifisering	EN 13501-1			Cfl-s1

MILJØSERTIFIKATER				
AFFSET	A	Frankrike		
PEFC	PEFC/07-32-37			
EPD	På forespørsel			
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001			
M1		Finland		

