

ALLMÄNNA UPPGIFTER

Planka	1820 / 2200 x 145 mm
Total tjocklek	13 mm
Antal plankor per paket	6
Start- och avslutningsplanka	Max. 1 planka av 6
m ² per paket	1,583 / 1,914 m ²

PLANKANS UPPBYGGNAD

1. Ytbehandling	UV-härdad lack	Reptåligt toppskikt	5 - 7 lager
2. Toppskikt		PEFC kontrollerat ursprung	EN 13489
3. Stomme		PEFC kontrollerat ursprung	HDF Mastercore
4. Baksida		PEFC kontrollerat ursprung	Träfaner
Not och fjäder		Längd	Uniclic
		Bredd	Perfectfold 2.0



GARANTI

Hem miljö	Se garantivillkoren	Livstid
Uniclic - Perfectfold	Se garantivillkoren	Livstid
Offentlig miljö		Vid förfrågan
Moisture Protection	Se garantivillkoren	15 år
Stay Clean Technology	Se garantivillkoren	15 år
Stay Clean +	Se garantivillkoren	15 år

YTSKIKT

Träslag	Ek
Ursprung	Europa
Naturlig varians	Pga att trä är ett naturmaterial, kan utseendet på produkten avvika från provet.
Ytbehandlingar	se katalog / hemsida

betygsättning

Enligt EN 13489:2002 Fri klass

	Selected	Accent	Lively
	<i>Plankans dekorsida</i>		
Solid splintved	Tillåtet, infärgad	Tillåtet, infärgad	Tillåtet, infärgad
Kvistar	Små knutar tillåtna, helt fyllda	Medelstora knutar tillåtna, till hälften eller helt fyllda	Knutar i stor skala tillåtna, till hälften eller helt fyllda
Sprickor	Ej tillåtet	Tillåten om sprickan är stängd och mindre än hälften av plankan	Tillåtet obegränsat
Barkfickor	Ej tillåtet	Ej tillåtet	Ej tillåtet
Blixtskakning	Ej tillåtet	Ej tillåtet	Ej tillåtet
Trästruktur	obegränsat	obegränsat	obegränsat
Kärnträ	Tillåtet	Tillåtet	Tillåtet
Färgskillnader	Mild naturlig variation	livlig variation	Mycket livlig variation
Margstrålar	Tillåtet	Tillåtet	Tillåtet
Bionedbrytning	Ej tillåtet	Ej tillåtet	Ej tillåtet
	<i>ej synliga delar</i>		
Alla egenskaper tillåtna utan begränsningar i storlek eller kvantitet om dessa inte inverkar på styrkan eller tåligheten hos parkettgolvet.			

LÄGGNING		normkrav	
Flytande		På ett Pergo-mellanlägg	se läggningsanvisning
Nedlimmat		Pergo polymerharts	se läggningsanvisning
Allmän aspekt av installerad golv	EN 13489	Fogsprång, beror på nivåskillnader i höjdded (mm)	≤ 0,20
		Skillnad i bredd (mm)	≤ 0,20
		Golvet kuper sig i längdled %	≤ 0,1
		Golvet skålar sig i breddled	≤ 0,2
Dimensionell stabilitet	ISO 24339	Kort slut kåling maximum %	≤ 0,30
	30 - 85% relativ fuktighet	Kort slut kåling minimum %	≥ - 0,20
		Slip på fogarna på korta änden (mm)	≤ 0,20
		Slip på fogarna på långa änden (mm)	≤ 0,30
Golvvarme	Lämpligt	se särskilda anvisningar	

YTBEHANDLING				
Vattenbeständighet	ISO 4760	Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning		1
		Kvantitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning		< 0,1mm
		Tät fog		Ingen
Slitstyrka	SIS 923509	Fallande sand		vattentätningstrännings
	DIN 68861	S33		800 - 1000
Fläcktolighet	EN 13442			100 - 1050
		Golv med "Stay Clean Technology" (Lackerad endast)		Klass 3
CE	EN 14342:2013	Anmälda organ	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: På paketet
UKCA	EN 14342:2013	Godkänt organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: På paketet
caster stolar	ISO 4918	Testat med underlagsfoam		25.000
Halksäkerhet	CEN/TS 15676: 2008	Torr pendeltest	Beroende av struktur och ytbehandling	USRV 37-57
Formaldehydemissioner	EN 717-1			≤E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤5 ppm
Värmegenomgångsmotstånd	EN12664:2001			0,11 m².K/W
Brandklassning	EN 13501-1			Cfl-s1

EKOLOGISKA CERIFIKAT				
AFFSET	A+	Frankrike		
PEFC	PEFC/07-32-37			
EPD	Vid förfrågan			
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001			
M1		Finland		

