

ALGEMENE DATA

Paneel	1820 / 2200 x 145 mm
Totale dikte	13 mm
Panelen per pak	6
Geneste Lengtes	Maximaal 1 plank op 6
m ² per pak	1,583 / 1,914 m ²

PANEEL OPBOUW

1. Afwerking	UV uithardende lak	Anti-kras top coat	5 - 7 lagen
2. Toplaag	PEFC gecontroleerde bronnen	EN 13489	± 2,5 mm
3. Kernplaat	PEFC gecontroleerde bronnen	HDF Mastercore	2 mm
4. Tegenlaag	PEFC gecontroleerde bronnen	Houtfineer	2 mm
Tand en groef	Lengte	Breedte	Uniclic Perfectfold 2.0



GARANTIE

Huishoudelijk gebruik	Zie garantievoorwaarden	Levenslang
Uniclic - Perfectfold verbinding	Zie garantievoorwaarden	Levenslang
Commercieel gebruik		Op aanvraag
Moisture Protection	Zie garantievoorwaarden	15 jaar
Stay Clean Technology	Zie garantievoorwaarden	15 jaar
Stay Clean +	Zie garantievoorwaarden	15 jaar

OPPERVLAKTELAAG

Houtsoorten	Eik
Afkomst	Europa
Natuurlijke variatie	Hout is een natuurproduct, het uitzicht van het oppervlak kan afwijken van de stalen cf catalogus/website
Oppervlaktebehandelingen	

Sortering

Volgens EN 13489:2002 Vrije Klasse

	Selected	Accent	Lively
	<i>Weergave van het element</i>		
Gezond spinthout	Toegestaan, kleur gebeitst	Toegestaan, kleur gebeitst	Toegestaan, kleur gebeitst
Knopen	Kleine noten toegestaan, volledig gevuld	Middelgrote noten toegestaan, half of volledig gevuld	Large size knots permitted, half or fully filled
Scheuren	Niet toegestaan	Toegestaan indien gesloten scheur ≤ 1/2 van de plank	Toegestaan onbeperkt
Insluitingen van schors	Niet toegestaan	Niet toegestaan	Niet toegestaan
Scheur van blikseminslag	Niet toegestaan	Niet toegestaan	Niet toegestaan
Nerfstructuur	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt
Gezonde kern	Toegestaan	Toegestaan	Toegestaan
Kleurvariatie	Milde natuurlijke variatie	Levendige variatie	Zeer levendige variatie
Medullaire straal	Toegestaan	Toegestaan	Toegestaan
Biologische afbraak	Niet toegestaan	Niet toegestaan	Niet toegestaan
	<i>Niet-zichtbare delen</i>		

Alle kenmerken zijn toegestaan zonder enige beperking in grootte of hoeveelheid, indien deze de sterkte of slijtvastheid van de parketvloer niet nadelig beïnvloeden

INSTALLATIE		Norm vereisten	
Zwevend		op een Pergo ondervloer	cf installatie instructies
verlijmde installatie		Pergo MS polymeer	cf installatie instructies
Algemeen uitzicht van een gelegde vloer	EN 13489	Hoogteverschil (mm)	≤ 0,20
		Breedteverschil (mm)	≤ 0,20
		Schoteling in lengte %	≤ 0,1
		Schoteling in breedte %	≤ 0,2
Dimensionele stabiliteit	ISO 24339	Schoteling dwars max %	≤ 0,30
	Veranderingen 30 - 85 % RH	Schoteling dwars min %	≥ - 0,20
		Open voegen dwars (mm)	≤ 0,20
		Open voegen langs (mm)	≤ 0,30
Vloerverwarming	Geschikt	Raadpleeg speciale instructies	

CLASSIFICATIE EIGENSCHAPPEN

Water Resistance	ISO 4760	Kwalitatieve beoordeling van zwelling na droging	1	
		Kwantitatieve beoordeling van zwelling na droging	< 0,1mm	
		Lekkage door de klikverbindingen	Geen lekkage	
Slijtweerstand	SIS 923509	Falling sand	800 - 1000	
	DIN 68861	S33	100 - 1050	
Weerstand tegen vlekken	EN 13442	Vloeren met "Stay Clean Technology" (enkel gelakt)		Klasse 3
CE	EN 14342:2013	Aangemelde instantie	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Op verpakking
UKCA	EN 14342:2013	Goedgekeurde instantie	AB 0321 - Satra UK	DOP: Op verpakking
Bureaustoelen	ISO 4918	Getest met ondervloer	25.000	
Slip weerstand	CEN/TS 15676: 2008	Droge Pendulum test	Afhankelijk van de structuur en oppervlaktebehandeling	USR 37-57
Emissie Formaldehyde	EN 717-1	≤ E1		
PCP	CEN/TR 14823:2004	≤ 5 ppm		
Warmteweerstand	EN12664:2001	0,11 m².K/W		
Brandklassering	EN 13501-1	Cfl-s1		

ECOLOGISCHE CERTIFICATEN

AFFSET	A+	Frankrijk
PEFC	PEFC/07-32-37	
EPD	Op aanvraag	
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001	
M1		Finland

