



Algemene data	
Paneel	600 x 310 mm
Totale dikte	13 mm
Panelen per pak	4 (2xA & 2xB)
m <sup>2</sup> per pak	0,744 m <sup>2</sup>

Paneel opbouw			
1. Afwerking	UV uithardende olie		2 lagen
2. Toplaag	PEFC gecontroleerde bronnen	EN 13489	± 2,5 mm
3. Kernplaat	PEFC gecontroleerde bronnen		HDF Mastercore
4. Tegenlaag	PEFC gecontroleerde bronnen	Houffineer	2 mm
Tand en groef	Lengte		Uniclic
	Breedte		Uniclic



Garantie		
Huishoudelijk gebruik	Voorwaarden in elke pak	Levenslang
Uniclic - Multifit verbinding		Levenslang
Commercieel gebruik		5 jaar

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

Sortering			
Volgens EN 13489:2002 Vrije Klasse			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Weergave van het element		
Gezond spinthout	Toegestaan, kleur gebeist	Toegestaan, kleur gebeist	Toegestaan, kleur gebeist
Noten	Kleine noten toegestaan, volledig gevuld	Middelgrote noten toegestaan, half of volledig gevuld	Grote noten toegestaan, half of volledig gevuld
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
Stoksporen	Niet toegestaan	Niet toegestaan	Niet toegestaan
Medullaire straal	Toegestaan	Toegestaan	Toegestaan
Biologische afbraak	Niet toegestaan	Niet toegestaan	Niet toegestaan
	Niet-zichtbare delen		
	Alle kenmerken zijn toegestaan zonder enige beperking in grootte of hoeveelheid, indien deze de sterkte of slijvastheid van de parketvloer niet nadelig beïnvloeden		

Installatie		Norm vereisten	
Zwevend		op een Quick-Step ondervloer	cf installatie instructies
verlijmde installatie		Quick-Step 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 Veranderingen 30 - 85 % RH	Schoteling dwars max %	≤ 0,30
		Schoteling dwars min %	≥ - 0,20
		Open voegen dwars (mm)	≤ 0,20
		Open voegen langs (mm)	≤ 0,30
Vloerverwarming	Gepast	Raadpleeg speciale instructies	

Classificatie eigenschappen				
Slijtweerstand	SIS 923509	Falling sand	800 - 1000	
	DIN 68861	S33	100 - 1050	
Weerstand tegen vlekken	EN 13442		class 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	Gelest met ondervloer		25.000
Slijp weerstand	CEN/TS 15676: 2008	Droge Pendulum test	Afhankelijk van de structuur en oppervlaktebehandeling	USRV 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	

