

## Algemene data

Paneel	2400 x 260
totale dikte	14 mm
Panelen per pak	4
m <sup>2</sup> per pak	2,496 m <sup>2</sup>

## Paneel opbouw

Toplaag	PEFC gecontroleerde bronnen	EN 13489	3,2 mm
Kernplaat	PEFC gecontroleerde bronnen		Spar
Tegenlaag	PEFC gecontroleerde bronnen	Spar of Den	2 mm
Tand en groef	Lengte		Uniclic
	Breedte		Uniclic Multifit

## Oppervlaktelaag

Houtsoorten	Eik
Afkomst	Europa
Afwerking	cf catalogus/website
Sortering	cf catalogus/website

## Installatie

### Norm vereisten

### Quick-Step waarden

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	≤ 0,15	
		Breedteverschil (mm)	≤ 0,20	≤ 0,15	
		Schoteling in lengte %	≤ 0,1	≤ 0,1	
		Schoteling in breedte %	≤ 0,2	≤ 0,2	
Dimensionele stabiliteit	ISO 24339	Veranderingen 30 - 85 % RH	Schoteling dwars max %	≤ 0,30	≤ 0,25
			Schoteling dwars min %	≥ - 0,20	≥ - 0,15
		Open voegen dwars (mm)	≤ 0,20	≤ 0,15	
		Open voegen langs (mm)	≤ 0,30	≤ 0,20	

## Garantie

Huishoudelijk gebruik	Voorwaarden in elke pak	33 jaar
Uniclic verbinding		Levenslang
Commercieel gebruik		Op aanvraag

## Afwerking

UV olie			2 lagen	
UV uithardende lak		Anti-kras top coat	5 - 7 lagen	
Slijtweerstand	SIS 923509	Falling sand	800 - 1000	
	DIN 68861	S 33	100 - 1050	
Weerstand tegen vlekken	EN 13442	Behalve blauwe inkt	Klasse 5	
		Blauwe inkt	Klasse 3	
CE	EN 14342:2008-09	notified body	0766 EPH Dresden	Level 4
Bureaustoelen		Gebruik zachte wielen type W (EN12529) en/of geschikte bureau mat		
Slip weerstand	CEN/TS 15676: 2008			USRV 48-52
Emissie Formaldehyde	EN 717-1			E1
PCP				Onder detectielimiet
Warmteweerstand	EN 12664: 2001			0,14 m <sup>2</sup> .KW
Vloerverwarming	Gepast	Raadpleeg speciale instructies		
Brandklassering	EN 14501-1			Dfl-s1

## Ecologische certificaten

U-zeichen	Z.156.606-898
AFFSET	A
PEFC	PEFC/07-32-37
EPD	Op aanvraag



EN14342:2013  
Wood Floor - Multi layer Parquet EN 13489

