

Algemene data

Paneel	1820 x 190 mm
totale dikte	14 mm
Panelen per pak	6
m ² per pak	2,0750 m ²

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	
verlijmd 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	Schoteling dwars max %	≤ 0,30 ≤ 0,25
	Veranderingen 30 - 85 % RH	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 ² .KW
Vloerverwarming	Gepast	Raadpleeg speciale instructies	
Brandklassering	EN 14501-1		DI-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

