

## Allgemeine Angaben

Paneel	1820 x 145 mm
Gesamtstärke	14 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	6
m <sup>2</sup> pro Packung	1,5834 m <sup>2</sup>

## Paneelaufbau

Deckschicht	PEFC kontrollierte Herkunft	EN 13489	3,2 mm
Trägerplatte	PEFC kontrollierte Herkunft		Kiefer
Gegenzug	PEFC kontrollierte Herkunft	Kiefer oder Fichte	2 mm
Nut und Feder	Länge		Uniclic
	Breite		Uniclic Multifit

## Oberflächenschicht

Holzart	Eiche, Nussbaum, Merbau, Jatoba, Esche
Herkunft	Europa, USA, Malaysia, Brasilien, Kanada
Veredelung	Vgl. Verlegeanweisungen
Sortierung	Vgl. Verlegeanweisungen

## Verlegung

		Normbedingungen	Quick-Step Wert
Schwimmend	Auf einer Quick-Step Unterlage	Vgl. Verlegeanweisungen	
Fest verklebt	Quick-Step Polymer-Harz	Vgl. Verlegeanweisungen	
Abweichungen der verlegte Fläche	EN 13489	Höhendifferenzen (mm)	≤ 0,20
		Differenzen in der Breite (mm)	≤ 0,20
		Schüsseling in der Länge %	≤ 0,1
		Schüsseling in der Breite %	≤ 0,2
Stabilität bei Klimawechsel	ISO 24339	Schüsseling quer max %	≤ 0,30
	Änderung 30 - 85 RH	Schüsseling quer min %	≥ - 0,20
		Fugenöffnung quer (mm)	≤ 0,20
		Fugenöffnung längs (mm)	≤ 0,30

## Garantie

Wohnzwecke	Garantiebedingungen in jeder Packung	33 Jahr
Uniclic-Verbindung		Lebenslang
Gewerbliche Nutzung		Auf Anfrage

## Veredelung

UV- Öl			2 Schichten
Lack UV		Anti-Kratz-Beschichtung	5 - 7 Schichten
Abriebbeständigkeit	SIS 923509	Fallender Sand	800 - 1000
	DIN 68861	S33	100 - 1050
Fleckenunempfindlichkeit	EN 13442		Außer blauer Tinte Klasse 5
			Blaue Tinte Klasse 3
CE	EN 14342:2008-09	notified body	0766 EPH Dresden Level 4
Bürostühle		Verwenden Sie weiche Rollen Typ W (EN12529) und / oder eine geeignete Bodenschutzmatte	
Rutschfestigkeit	CEN/TS 15676: 2008		USRV 48-52
Formaldehydemission	EN 717-1		E1
PCP			Unterhalb der Nachweisgrenze
Wärmewiderstand	EN 12664: 2001		0,14 m <sup>2</sup> ·KW
Fußbodenheizung	Geeignet	Siehe besondere Hinweise	
Brandklasse	EN 14501-1		Dfl-s1

## Umweltzertifikate

U-zeichen	Z.156.606-898
AFFSET	A
PEFC	PEFC/07-32-37
EPD	Auf Anfrage



EN14342:2013  
Wood Floor - Multi layer Parquet EN 13489

