

Allgemeine Angaben

Panel	2200 x 220 mm
Gesamtstärke	14 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	4
m ² pro Packung	1,9360 m ²

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	
Andornderungen 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
	DIN 68861	S33
Fleckenunempfindlichkeit	EN 13442	Außer blauer Tinte
		Blaue Tinte
CE	EN 14342:2008-09	notified body
Bürostühle		0766 EPH Dresden
Rutschfestigkeit	CEN/TS 15676: 2008	Verwenden Sie weiche Rollen Typ W (EN12529) und / oder eine geeignete Bodenschutzmatte
Formaldehydemission	EN 717-1	
PCP		USRV 48-52
Wärmewiderstand	EN 12664: 2001	E1
Fußbodenheizung	Geeignet	Unterhalb der Nachweisgrenze
Brandklasse	EN 14501-1	0,14 m ² .KW
		Siehe besondere Hinweise
		Dfl-s1

Umweltzertifikate

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

