

Allgemeine Angaben	
Paneel	1050 x 310 mm
Gesamtstärke	14 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	4
m <sup>2</sup> pro Packung:	1,302

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

Oberflächenschicht	
Holzart	Eiche
Herkunft	Europa
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		
Änderungen der verlegte Fläche	EN 13489	Höhendifferenzen (mm)		
		≤ 0,20	≤ 0,15	
		Differenzen in der Breite (mm)	≤ 0,20	≤ 0,15
		Schüsseling in der Länge %	≤ 0,1	≤ 0,1
Stabilität bei Klimawechsel	ISO 24339	Schüsseling in der Breite %	≤ 0,2	≤ 0,2
	Änderung 30 - 85 RH	Schüsseling quer max %	≤ 0,30	≤ 0,25
		Schüsseling quer min %	≥ - 0,20	≥ - 0,15
		Fugenöffnung quer (mm)	≤ 0,20	≤ 0,15
		Fugenöffnung längs (mm)	≤ 0,30	≤ 0,20

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

Veredelung			
UV- Öl	2 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		0,123 m <sup>2</sup> /KW
Fußbodenheizung	Geeignet	Siehe besondere Hinweise	
Brandklasse	EN 14501-1		Clf-s1

Umweltzertifikate	
AFFSET	A
PEFC	PEFC/07-32-37
EPD	Auf Anfrage

