



Allgemeine Angaben	
Panel	600 x 310 mm
Gesamtstärke	13 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	4 (2xA & 2xB)
m <sup>2</sup> pro Packung	0,744 m <sup>2</sup>

Paneelaufbau				
1. Veredelung	UV- Öl			2 Schichten
2. Deckschicht		PEFC kontrollierte Herkunft	EN 13489	± 2,5 mm
3. Trägerplatte		PEFC kontrollierte Herkunft		HDF Mastercore
4. Gegenzug		PEFC kontrollierte Herkunft	Holz furnier	2 mm
Nut und Feder		Länge		Uniclic
		Breite		Uniclic



Garantie			
Wohnzwecke		Garantiebedingungen in jeder Packung	Lebenslang
Uniclic - Multifit-Verbindung			Lebenslang
Gewerbliche Nutzung			5 Jahren

Oberflächenschicht	
Holzart	Eiche
Herkunft	Europa
Natürliche Varianz	Durch natürliche Einflüsse kann die Musterfarbe von den gelieferten Oberflächen abweichen
Oberflächenbehandlungen	Vgl. Verlegeanweisungen

Sortierung			
Gemäß EN 13489:2002 freie Klasse			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Anzeige des Elements		
Gesunder Splint	Zulässig, farbig gebeizt	Zulässig, farbig gebeizt	Zulässig, farbig gebeizt
Äste (fest verwachsen)	Kleine Äste erlaubt, Vollfüllung	Äste mittlerer Größe erlaubt, halb oder vollständig gefüllt	Große Äste erlaubt, halb oder vollständig gefüllt
Durchfalläste	Nicht erlaubt	Zulässig bei geschlossenem Riss ≤ 1/2 der Diele	Unbegrenzt erlaubt
Rindeneinwuchs	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
Blitzriss	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
Kornstruktur	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt
Gesunder Kern	Zulässig	Zulässig	Zulässig
Farbvariation	Leichte natürliche Variation	Lebhafte Abwechslung	Sehr lebhafte Variation
Stapellattenmarkierung	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
Markstrahlen	Zulässig	Zulässig	Zulässig
Biologische Abbaubarkeit	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
	Nicht sichtbare Teile		
	Alle Merkmale sind ohne Einschränkung hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, wenn diese die Festigkeit oder Tragequalität des Parkettbodens nicht beeinträchtigen		

Verlegung		Normbedingungen	
Schwimmend		Auf einer Quick-Step Unterlage	Vgl. Verlegeanweisungen
Fest verklebt		Quick-Step Polymer-Harz	Vgl. Verlegeanweisungen
Andorderungen 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 Klimawechel	ISO 24339 Änderung 30 - 85 RH	Schüsselung quer max %	≤ 0,30
		Schüsselung quer min %	≥ - 0,20
		Fugenöffnung quer (mm)	≤ 0,20
		Fugenöffnung längs (mm)	≤ 0,30
Fußbodenheizung	Geeignet	Siehe besondere Hinweise	

Klassifizierungseligenschaften				
Abriebbeständigkeit	SIS 923509	Fallender Sand		800 - 1000
	DIN 68861	S33		100 - 1050
Fleckenunempfindlichkeit	EN 13442			class 3
CE	EN 14342:2013	Notifizierte Stelle	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: auf pack
UKCA	EN 14342:2013	Zugelassene Stelle	AB 0321 - Satra UK	DOP: auf pack
Bürostühle	ISO 4918	Gelestet mit Unterlage		25.000
Rutschfestigkeit	CEN/TS 15676: 2008	Trockenpendeltest	Abhängig von Struktur und Oberflächenbehandlung	USRV 37-57
Formaldehydemission	EN 717-1			≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤ 5 ppm
Wärmewiderstand	EN12664:2001			0,11 m².K/W
Brandklasse	EN 13501-1			Cfl-s1

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

