

Technisches Datenblatt

Quick-Step Amato











Ausgabe 01.2024

Allgemeine Angaben				
Paneel				1820 / 2200 x 145 mm
Gesamtstärke				13 mm
Anzahl der Paneele pro Packung				6
Verschachtelte Länge				Maximal 1 Planke von 6
m² pro Packung				1,583 / 1,914 m²

Paneelaufbau				
1. Veredelung	Lack UV	Anti-Kratz-Beschichtung		5 - 7 Schichten
2. Deckschicht		PEFC kontrollierte Herkunft	EN 13489	± 2,5 mm
3. Trägerplatte		PEFC kontrollierte Herkunft		HDF Mastercore
4. Gegenzug		PEFC kontrollierte Herkunft	Holzfurnier	2 mm
Nut und Feder		Länge		Uniclic
		Breite		Uniclic Multifit



Garantie		
Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	Lebenslang
Uniclic - Multifit-Verbindung		Lebenslang
Gewerbliche Nutzung		5 Jahren
"Wood for Life" Surface & Edge Protection	Siehe Garantiebedingungen	15 Jahren
Wasserbeständigkeit	Siehe Garantiebedingungen	15 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 Einschrä	änkung hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, wenn diese Parkettbodens nicht beeinträchtigen	die Festigkeit oder Tragequalität des	

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	Schüsselung quer max %	≤ 0,30
	Änderung 30 - 85 RH	Schüsselung quer min %	≥ - 0,20
		Fugenöffnung quer (mm)	≤ 0,20
		Fugenöffnung längs (mm)	≤ 0,30
Fußbodenheizung	Geeignet	Siehe besondere Hinweise	

Klassifizierungseigensc	haften			
Wasserdichtigkeit	ISO 4760	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung		1
		Quantitative Bewertung für Quellung nach der		< 0,1mm
		Erholung wasserdurchlässige mechanische Verbindung		Bestandigkeit
Abriobboständiakoit	SIS 022500	Fallender Sand		machanischar
Abriebbeständigkeit	SIS 923509	rallender Sand		800 - 1000
	DIN 68861	S33		100 - 1050
Fleckenunempfindlichkeit	EN 13442	Böden mit Surface Protect+ (nur lackiert)		Klasse 5
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	Getestet 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 m ² .K/W
Brandklasse	EN 13501-1			Cfl-s1

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













