

### ABMESSUNGEN

#### FORMAT

Breite	190	mm
Länge	1380	mm
Anzahl der Paneele pro Packung	7	
m <sup>2</sup> pro Packung	1,835	m <sup>2</sup>
Fasen	mit eingepresste V-Nut rundum	
Stärke	8	mm
Nut und Feder	Uniclic	
Garantie Wasserbeständigkeit	10	Jahre



### WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	Quick-Step WERTE
Beanspruchungsklasse	EN 13329		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Notifizierte Stelle	NB0766 EPH Dresden DOP: QL 0502
Garantie	Wohnzwecke		25 Jahre
		Wasserdichtigkeit	10 Jahre
	Gewerbliche Nutzung		5 Jahre
		Wasserdichtigkeit	5 Jahre

### Generelle Daten (im Bezug zur EN 13329)

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	Quick-Step WERTE	
Abriebbeständigkeit	EN 13329		≥ 4000 Zyklen	≥ 4000 Zyklen	
Abriebklasse	EN 13329		AC4	AC4	
Schlagfestigkeit	EN 13329	Kleine Kugel	≥ 12N	≥ 12N	
		Große Kugel	≥ 750mm	≥ 750mm	
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25		Belastung ≥ 3N	Belastung ≥ 5N	
Stuhlleneignung	ISO 4918 (mit Unterlage)	Type W (EN 12529)	25000 Zyklen	Keine Änderung	
Quellverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C	≤ 18%	≤ 12%	
Schließkraft	ISO 24334	F10,2 Längsseite	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m	
		Fmax Längsseite		≥ 1 kN/m	
		Fs0,2 kurzen Seite	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m	
		Fmax kurzen Seite		≥ 2 kN/m	
Eindruckverhalten	EN 424		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ 0" getestet wird	keine sichtbaren Schäden	
Trittschall	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	≥ 1,50	
Statik	EN ISO 24343-1		Eindruck ≤ 0,05 mm	keine sichtbaren Veränderungen	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Gruppe 1,2	Klasse 5	Klasse 5	
		Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 5	
Allgemeines Aussehen	EN 13329	Höhenunterschiede	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm	
		Öffnung zwischen Verbindungen	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm	
		Längenschüsselung	konkav	≤ 0,50%	
			konvex	≤ 1,00%	
		Breitenschüsselung	konkav	≤ 0,15%	
konvex	≤ 0,20%				
Maßabweichungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchtigkeit	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure				
	B - cycle 5	Grau Referenz	Klasse ≥ 4	Klasse 4	





LAMINATE

## TECHNISCHES DATENBLATT

Impressive

Ausgabe 06.2019

### Andere technische Daten

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	Quick-Step WERTE
Trittschallverringerng	ISO 712/2	Auf einer Quick-Step Unterlage		$\Delta L_w \approx 18$ dB (abhängig von Unterlagsbahn)
Zigarettenglut-Beständigkeit	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse 5
Dichte	EN 323			$\approx 875$ kg/m <sup>3</sup>

### Umwelt, Sicherheit und Gesundheit

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	Quick-Step WERTE
Formaldehydemission	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Anti-Statik	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		Cl-s1
Wärmewiderstand	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung		Auf einer Quick-Step Unterlage	Siehe besondere Hinweise	Geeignet
Rutschfestigkeit	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

### ZERTIFIKATE

U-zeichen		Z-156.606-996
AFFSET		A+
PEFC		PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel		035-098-1422
M1		
Nordic ecolabel		30290001
EPD		
EU Ecolabel		SE/035/001
UPEC (FR)	Avis technique	U2SP3E2C2

