

TECHNISCHES DATENBLATT

Capture

Ausgabe 03.2023

Product merkmale			
FORMAT			
Breite	212	mm	
Länge	1380	mm	
Anzahl der Paneele pro Packung	7		
m² pro Packung	2,048	m²	
Fasen	mit eingepresste V-Nut rundum		
Stärke	9,0	mm	
Nut und Feder	Uniclic		
Garantie Wasserbeständigkeit	15	Jahre	



Paneelaufbau



- Schicht mit höchster Abrieb- und Kratzfestigkeit
 Kristallklares Dekor
- Feuchtigkeitsbeständiges HDF-Trägermaterial
 Abschließende Stabilisierung

WERKSGARANTIE					
	METHODE	PARAMETER			
Beanspruchungsklasse	EN 13329			Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Auf I	Packung
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Zugelassene Stelle	AB 0321 - Satra UK	DOP: Auf I	Packung
Garantie Wohnzwecke			Siehe Garantiebedingungen	Lebenslan	g
		Wasserdichtigkeit		15	Jahre
	Gewerbliche Nutzung		Siehe Garantiebedingungen	5	Jahre
		Wasserdichtigkeit		5	Jahre

GENERELLE DATEN	(IM BEZUG ZUR EN 1	3329)	
	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN
Abriebbeständigkeit	EN 13329		≥ 4000 Zyklen
Abbriebklasse	EN 13329		AC4
Schlagfestigkeit	EN 17368	Kleine Kugel	≥35 mm
	EN 13329	Große Kugel	≥750 mm
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25		Belastung ≥ 3N
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (mit Unterlage)	Type W (EN 12529)	25000 Zyklen
Quellverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C	≤18%
Schließkraft	ISO 24334	FI0,2 Längsseite	≥ 1 kN/m
		Fmax Längsseite	
		Fs0,2 kurzen Seite	≥ 2 kN/m
		Fmax kurzen Seite	
Eindruckverhalten	EN 424		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ 0"
Abhebefestigkeit	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25
Statik	EN ISO 24343-1		Eindruck ≤ 0,05 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Gruppe 1, 2	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4
Allgemeines Aussehen	EN 13329	Höhenunterschiede	≤ 0,15 mm
		Öffnung zwischen Verbindungen	≤ 0,20 mm
		Längenschüsselung	konkav ≤ 0,50%
			konvex ≤ 1,00%
		Breitenschüsselung	konkav ≤ 0,15%
			konvex ≤ 0,20%
Maßabweichungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchtigkeit	EN 13329	δΙ	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	ōw average ≤ 0,9 mm
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Grau Referenz	Klasse ≥ 4



Capture

Ausgabe 03.2023

GENERELLE DATEN (IM BEZUG ZUR EN 13329)				
	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung	< 3	1
		Quantitative Bewertung für Quellung nach der Erholung	≤0,3mm	≤0,03mm
		wasserdurchlässige mechanische Verbindung	Keine Anforderungen	Beständigkeit mechanischer Verbindungen gegen Wassereintritt

Andere technische D	aten				
	METHODE	PARAMETER			
Trittschallverringerung	ISO 712/2	Auf einer Quick-Step Unterlage		ΔLw ≈ 18 dB	(abhängig von Unterlagsbahn)
Zigarettenglut-Beständigkeit	EN 438-2,30			Klasse	5
Fußbodenheizung		Auf einer Quick-Step Unterlage	Siehe besondere Hinweise	Geeignet	

UMWELT, SICHERI	HEIT UND GESUNI	DHEIT	
	METHODE	PARAMETER	
Formaldehydemission	EN 717-1	ppm	<e1< td=""></e1<>
Anti-Statik	EN 1815		≤ 2,0 kV
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1
Wärmewiderstand	EN12667	m²K/W	0,059 m²K/W
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	DS: µ ≥ 0,30

ZERTIFIKATE	
EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	



















