

TECHNISCHES DATENBLATT

Largo

Ausgabe 03.2023

Product merkmale			
FORMAT			
Breite	205	mm	
Länge	2050	mm	
Anzahl der Paneele pro Packung	6		
m² pro Packung	2,521	m²	
Fasen	micro		
Stärke	9,5	mm	
Nut und Feder	Uniclic		



Paneelaufbau



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

METHODE	PARAMETER			
EN 13329			Klasse	21-22-23/31-32
EN 14041:2004 / AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Auf I	Packung
EN 14041:2004 / AC:2006	Zugelassene Stelle	AB 0321 - Satra UK	DOP: Auf I	Packung
Wohnzwecke		Siehe Garantiebedingungen	25	
	Garantie bei verschütten von flüs		ja	
Gewerbliche Nutzung		Siehe Garantiebedingungen	5	Jahre
	EN 13329 EN 14041:2004 / AC:2006 EN 14041:2004 / AC:2006 Wohnzwecke	EN 13329 EN 14041:2004 / AC:2006 Notifizierte Stelle EN 14041:2004 / AC:2006 Zugelassene Stelle Wohnzwecke Garantie bei verschütten vo	EN 13329 EN 14041:2004 / AC:2006 Notifizierte Stelle NB 0766 - EPH Dresden EN 14041:2004 / AC:2006 Zugelassene Stelle AB 0321 - Satra UK Wohnzwecke Siehe Garantiebedingungen Garantie bei verschütten von flüs	EN 13329 Klasse EN 14041:2004 / AC:2006 Notifizierte Stelle NB 0766 - EPH Dresden DOP: Auf I EN 14041:2004 / AC:2006 Zugelassene Stelle AB 0321 - Satra UK DOP: Auf I Wohnzwecke Siehe Garantiebedingungen 25 Garantie bei verschütten von flüs ja

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
Queliverhalten	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%
		Breitenschüsselung	konvex ≤ 1,00%
			konkav ≤ 0,15%
			konvex ≤ 0,20%
Maßabweichungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchtigkeit	EN 13329	δΙ	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Grau Referenz	Klasse ≥ 4



Largo

Ausgabe

03.2023

Andere technische Daten					
	METHODE	PARAMETER			
Trittschallverringerung	ISO 712/2	Auf einer Quick-Step Unterlage		ΔLw≈19 dB	(abhängig von Unterlagsbahn)
Zigarettenglut-Beständigkeit	EN 438-2,30			Klasse	5
Fußbodenheizung		Auf einer Quick-Step Unterlage	Siehe besondere Hinweise	Geeignet	

UMWELT, SICHER	HEIT UND GESUN	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	0,061 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
FPD	



















