PERGO.

ODICINAL LAMINATE

TECHNISCHES DATENBLATT

Bergen Pro

[LO246-xxxxx]

Ausgabe ROW 02.2023

PRODUCT MERKMALE					
FORMAT					
Brelte	156	mm			
Länge	1380	mm			
Anzahl der Paneele pro Packung	8				
m² pro Packung	1,722	m²			
Fasen	mit eingepresste V-Nut rundum				
Stärke	8,0	mm			
Nut und Feder	Uniclic-Verb	Uniclic-Verbindung			
Garantle Wasserbeständigkeit	15	Jahre			

PANEELAUFBAU

WERKSGARANTIE



METHODE

- 1. Schicht mit höchster Abrieb- und Kratzfestigkeit
- 2. Kristallklares Dekor

PARAMETER

- 3. Feuchtigkeitsbeständiges HDF-Trägermaterial
- 4. Abschließende Stabilisierung

Beanspruchungsklasse	EN 13329					Klasse	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 0766 - E	EPH Dresden		DOP: Auf P	ackung
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Zugelassene Stelle	AB 0321 - S	Satra UK		DOP: Auf Packung	
Garantle Wohnzwecke	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen				Lebenslang	
			Wasserdich	ntigkeit		15	Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen				10	Jahre
		Wasserdich	ntigkeit		10	Jahre	
GENERELLE DATEN (IM I	RE711G 711D FN 13320)						
GLINERELLE DATEN (IIVI I	METHODE	PARAMETER		NORMANFOR	DERLINGEN		
Abriebbeständigkeit	EN 13329	T / TO TOTAL TEXT		≥ 6000	Zyklen		
Abbriebklasse	EN 13329			AC5			
Schlagfestigkeit	EN 17368d	Kleine Kugel		≥70 mm			
• •	EN 13329	Große Kugel		≥1000 mm			
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25			Belastung	≥ 3N		
Stuhlrollenelgnung	ISO 4918 (mit Unterlage)	Type W (EN 12529)		25000	Zyklen		
Queliverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen b	oei 20°C	≤ 15%			
Schlleßkraft ISO 24334	ISO 24334	FIO,2 Längsseite		≥ 1 kN/m			
	Fmax Längsseite						
		Fs0,2 kurzen Seite		≥ 2 kN/m			
	Fmax kurzen Seite						
				es sollten keine	Beschädigungen		
EIndruckverhalten EN 424	EN 424				, wenn mit "Fuß Ty)	
				0" getestet win	d		
Abhebefestigkeit	EN 13329	N/mm²		≥ 1,25			
0	EN 100 24242 1			E			
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	EN 13329	Höhenunterschiede		≤ 0,15 mm			
	Öffnung zwischen Verbindung	jen	≤ 0,20 mm				
	Längenschüsselung		konkav ≤ 0,50°	%			
			konvex ≤ 1,00%				
	Breitenschüsselung		konkav ≤ 0,15%	6			
				konvex ≤ 0,20%	6		
Maßabweichungen nach Änderungen der relativen	EN 13329	δΙ		Sl avorage < 0	0 mm		
Anderungen der relativen Luftfeuchtigkeit	EIN 13324	UI		δl average ≤ 0	, 5 IIIIII		
Lantiodontignot		δw		δw average ≤	0,9 mm		
	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009						
Lichtechtheit	procedure B - cycle 5	Grau Referenz		Klasse	≥ 4		



ORIGINAL LAMINATE

TECHNISCHES DATENBLATT Bergen Pro [LO246-xxxxx] ROW 02.2023 Ausgabe

GENERELLE DATEN (IM B	EZUG ZUR EN 13329)				
	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	PERGO WER	ГЕ
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 Daten					
	METHODE	PARAMETER			
Trittschallverringerung	ISO 712/2	Auf einer PERGO Unterlage		ΔLw≈18dB	(abhängig von Unterlagsbahn)
Zigarettenglut-Beständigkeit	EN 438-2,30			Klasse	5
Fußbodenheizung		Auf einer PERGO Unterlage	Siehe besondere Hinweise	Geeignet	
KLASSIFIZIERUNGSEIGEN	SCHAFTEN				
	METHODE	PARAMETER			
Formaldehydemission	EN 717-1	ppm		< E1	
Anti-Statik	EN 1815			≤ 2,0 kV	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1	(BfI-s1 mit Professional Soundbloc Unterlage)
Wärmewiderstand	EN12667	m²K/W		0,055	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	



















