

TECHNISCHES DATENBLATT

10/2021

RIGID Click ROW

ollektion		Glomma pro		Namsen pro		Viskan pro
Reite		209 mm		189 mm		
änge		1494 mm	189 mm 1251 mm		303 mm 610 mm	
arige Anzahl der Paneele pro Packung		6 Platten		9 Platten		10 Platten
nzani der Paneeie pro Packung n² pro Packung		1.873 m²		.128 m ²		10 Platteri 347 m²
		1,873 m² 15.41 ka		,128 m² 4.46 ka		
Sewicht pro Packung Dichte	ISO 23997	15,41 kg 1610±50 kg/m³		4,46 kg)±50 kg/m³		,20 kg ±50 kg/m³
icite	150 23997	1610±50 Kg/III°	1010	D±5U Kg/III°	10103	EDU KG/IIIP
Sesamtstärke	ISO 24346	5 mm		5 mm		5 mm
Deckschicht	ISO 24340	0.55 mm		0.55 mm	0	.55 mm
/eredelung	130 24340	Erweiterte PU-Beschichtung mit				
Nut und Feder		Uniclic®-Verbindung	Titaliv - reciliology			
dt diid i edei		Officiace-Verbindung				
WERKSGARANTIE						
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874				Klas	sse 33
Produktnorm	ISO 10582 (EN 16511)				TAICK	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP; end label on pack			
Garantie		Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen		25 Jahre	
		Gewerbliche Nutzuna	Siehe Garantiebedingungen		5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre	
				J - 3	/ uniug	
ALLGEMEINE ANGABEN						
	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDE	RUNGEN	PERGO WERTE	
Abriebbeständigkeit	EN 13329 - Annex E		≥ 2000	Zyklen	OK	
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	mm	≥ 1600	mm
Cratzbeständigkeit	EN 16094		≤ MSR-A2		MSR-A1	
			≤ MSR-B2		MSR-B2	
Bürostühle	EN 425	25000 Zyklen	Keine Delamination	n, keine Störung	OK	
Nöbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg			keine sichtbaren Scl	häden
indruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,1	mm	≤ 0,1	mm
leckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme			Klasse 5	Keine Änderung
Schwellung	ISO 24336		≤ 18%		Keine Schwellung	
Schließkraft	ISO 24334	Fmax Längsseite	> 1,0 kN/m		> 2 kN/m	
		Fmax kurzen Seite	> 1,5 kN/m		> 3 kN/m	
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	≤ 0,15 %		≤ 0,15 %	
		Schüsselung	< 1	mm	<1	mm
Brandklasse	EN 13501-1	Blau Referenz	Klasse	> 6	Bfl-s1 Klasse	8
JV-Beständigkeit	ISO 105 B02	DIAU REIEFENZ	riasse	> b		0
Rutschfestigkeit	EN 13893	APr. 1.1	411 01 11		DS DS	
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Mit schuhen	Alle Strukturen Alle Strukturen		R10 / PC10	
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfuß			Class B / PN18	No in Book of
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nass	PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 42	Niedriges Rutschpotential
		Trocken	PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 60	Niedriges Rutschpotential
Wärmewiderstand	ENV 12633:2003 - Annex A	OL DEBOOLL L	USRV		Klasse	2
	EN 12667	Ohne PERGO Unterlag			0,025 m² K/W	
		Auf einer PERGO COMFORT Unterlage			0,045 m ² K/W	
		Auf einer PERGO HEAT Unterlage			0,035 m ² K/W	
		Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage			0,070 m ² K/W	
ußbodenheizung		Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementb Begrenzte Anwendung mit Heizfolien und alternativ				

UMWELT & ZERTIFIF	KATE			
AFFSET			A+	
Floorscore			SCS-FS-05190	
Finnish Building Emission	M1:Sehr emissionsarm, geruchlos		Class M1	
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC:2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	<nachweisgrenze< td=""></nachweisgrenze<>	
TVOC 28 Tage	ISO16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 μg / m³	< 20 µg/m³	
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden	
GEFAHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder rep	protoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)	NICHT vorhanden	
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Konform	
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmache	er -		
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Mater	rial verwendet		











