

Klasse 33

DOP: end label on pack Lebenslang Rigid Click Pro

RIGIG CITCK PI

ABMESSUNGEN					
Kollektion				Namsen pro [V4207-xxxx]	Viskan pro [V4220-xxxx]
Breite				189 mm	303 mm
Länge				1251 mm	610 mm
Anzahl der Paneele pro Packung				12 Platten	15 Platten
m² pro Packung				2,837 m <sup>2</sup>	2,772 m²
Gewicht pro Packung				18,606 kg	18,188 kg
Dichte	ISO 23997			1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³
Gesamtstärke	ISO 24346			4 mm	4 mm
Veredelung			Erweiterte PU-Beschichtung mit TitanV™-	Technology	
Nut und Feder			Uniclic - Uniclic		
Paneelaufbau					
		1	Oberflächenvergütung		
		2	PVC-Nutzschicht		
		3	PVC-Dekorschicht		
		4	PVC-Schaumschicht		
- 0		5	PVC-Rücken mit Glasfibereinlage		

		Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen		5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre		
ALLGEMEINE ANGABEN							
	METHODE	PARAMETER	NORMANFORD	DERUNGEN	PERGO WERTE		
Abriebbeständigkeit	EN 16511:2014 + A1:2019		OK		OK		
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	mm	OK		
Kratzbeständigkeit	EN 16094		≤ MSR-A2		MSR-A1		
			≤ MSR-B2		MSR-B2		
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Er	holung		1		
		Quantitative Bewertung für Quellung nach der Erho	lung		0,01 mm		
		wasserdurchlässige mechanische Verbindung			Beständigkeit me	echanischer Verbindungen gegen Wasserein	
Bürostühle	EN 425	25000 Zyklen	Keine Delamina	ition, keine Störung	≥ 25000	Zyklen	
		Auf einer PERGO HEAT Unterlage			≥ 25000	Zyklen	
		Auf einer PERGO COMFORT Unterlage		nur für den Wohnbereich geei	gnet ≥10000	Zyklen	
		Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage		nur für den Wohnbereich geei	gnet ≥10000	Zyklen	
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg			keine sichtbaren	Schäden	
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,2	mm	OK		
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme			Klasse 5	Keine Änderung	
Schwellung	ISO 24336		≤ 18%		Keine Schwellung	1	
Schließkraft	ISO 24334	Fmax Längsseite	≥ 1,0 kN/m		OK		
		Fmax kurzen Seite	≥ 1,5 kN/m		OK		
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	≤  0,25 %		OK		
		Schüsselung	< 1	mm	OK		
Brandklasse	EN 13501-1				Bf1-s1		
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz	Klasse	> 6	Klasse	8	
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Auf einer PERGO HEAT Unterlage			14 dB		
		Auf einer PERGO COMFORT Unterlage			18 dB		
		Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage			18 dB		
Rutschfestigkeit	EN 13893				DS		
	EN 16165:2021-10 Annex B				R10		
Wärmewiderstand	EN 12667	Ohne Unterlag			0,013 m <sup>2</sup> K/W		
		Auf einer PERGO HEAT Unterlage			0,023 m <sup>2</sup> K/W		
		Auf einer PERGO COMFORT Unterlage			0,033 m <sup>2</sup> K/W		
		Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage			0,058 m <sup>2</sup> K/W		
Fußbodenheizung		Geeignet für alle standardisierten Warmwasser-Ful					
		geeignet für elektrische oder alternative Fu∂bodenheizungen. Maximale Temperatur ≤ 27°C in den Belagrücken					
		einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlu	ing.				

 UMWELT & ZERTIFIKATE
 A+

 AFSET
 SCS-FS-05/90

 Floorscore
 SCS-FS-05/90

 Finnsh Building Emission
 MI-Sehr emissionsarm, geruchlos
 Class MI

 Formaldiehydemission
 EN 1601/2004 / AC-2006
 Kein Formaldiehyd wahrend der Produktion zugeführt
 -Nlachweisgrenze

 TVO-28 Tage
 ISO16000 part 9-6
 AgBB-Anforderung nach 28 Tagen «1000 pg / m²
 ≤ 20 pg/m²

 Inhalt
 Schwermdelle- Bie/ Cadmium
 NICHT vorhanden

 GEFAHRLICHE STOFFE
 Karzincopiene, mutagene oder reportoxische Stoffe Klasse IA und 18 (Kandidatenliste)
 NICHT vorhanden

 REACH
 Regulation (EC) No 1907/2006
 Konform

 Weischmacher
 Ortho-phthaltarfree Weichmacher
 Konform

 Recycling-Inhalt
 Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet







EN ISO 10874 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 14041:2004 / AC:2006



