

DS R10 0,013 m² K/W 0,023 m² K/W 0,033 m² K/W 0,058 m² K/W

Rigid Click Pro

	Kigia	CIIC	K PIC
Edición		ROW	06/202

						Edición	ROW 06/202
DIMENSIONES							
Colección				Namsen pro [V4207-xxxx]		Viskan pro [V4220-x	xxx()
Anchura				189 mm		303 mm	
Longitud				1251 mm		610 mm	
Número de paneles por paquete				12 Paneles		15 Paneles	
m² por paquete				2,837 m²		2,772 m²	
Peso por paquete				18,606 kg		18,188 kg	
Densidad	ISO 23997			1610±50 kg/m³	1	1610±50 kg/m³	
Espesor total	ISO 24346			4 mm		4 mm	
Acabado		PU Avanzado-Capa	Superior con garantía Tito	ınV™			
Machihembrado		Uniclic - Uniclic	·				
Estructura del panel							
		1 laca superior					
-:		2 Capa de desgaste d					
		3 Película de impresió 4 Capa blanda de PV					
		5 Soporte de PVC con	ribra de vidrio				
GARANTIA DE FABRICA							
Clase de uso	EN ISO 10874					Clase 33	
Norma de producto	EN 16511:2014 + A1:2019						
CE / UK CA Garantía	EN 14041:2004 / AC:2006	Uso residencial			DOP: end label or	n pack fida útil	
Garantia				diciones de la garantía			
		Uso comercial	Ver con	diciones de la garantía	5 anos Bajo pet	ición hasta 15 años.	
0404075010710400511504150							
CARACTERISTICAS GENERALES							
	METODO	PARAMETROS		SITOS NORMATIVOS	VALORES DE PER	RGO	
Resistencia al desgaste	EN 16511:2014 + A1:2019		Aceptar		Aceptar		
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	mm	Aceptar		
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR- ≤ MSR-		MSR-A1 MSR-B2		
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazó			1		
resistencia di agua		Clasificación cuantitativa de la hinchaz			0,01 mm		
		Fugas en las juntas			Sin fugas		
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	Sin dela	minación, ninguna perturbación	≥ 25000	ciclos	
Silias corruedas	L14 72.0	Sobre subsuelo PERGO HEAT	Sirracio	imacion, ringuna pertarbacion	≥ 25000	ciclos	
		Sobre subsuelo PERGO COMFORT		Sólo para aplicaciones resid		ciclos	
		Sobre subsuelo PERGO TRANSIT		Sólo para aplicaciones resid		ciclos	
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg		and part operation of the treatment	Sin daños visibles		
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,2	mm	Aceptar		
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calz		*	Grado 5	Sin cambios	
Hinchazón	ISO 24336		≤ 18%		sin hinchazón		
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	≥ 1,0 kN	/m	Aceptar		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Fmax lado corto	≥ 1,5 kN		Aceptar		
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 0,25		Aceptar		
variation artifetistorial	100 20777	ahuecamiento	< 1	mm	Aceptar		
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	GIOCCATHETIO			Bf1-s1		
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase	> 6	Clase	8	
nosarara a 103 i ayus u v	150 100 002	ACICI CILIG GZUI	CIGSE	20	Cidae	0	

Sin subsuelo
Sobre subsuelo PERGO HEAT
Sobre subsuelo PERGO COMFORT
Sobre subsuelo PERGO TRANSIT
Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subsuelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio de coefección y othernativas. Temp. de contacto máxima s 27°C. Consulte las instrucciones de instalación por separado. Calefacción por suelo radiante

Referencia azul Sobre subsuelo PERGO HEAT Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO TRANSIT

		A+	
		SCS-FS-05190	
M1: baja emisión , sin olor		Class MI	
EN 14041:2004 / AC:2006	Sin formaldehido añadido en la fabricación	<detección limite<="" td=""></detección>	
ISO16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 μg/m ³	≤ 20 µg/m³	
Metales pesados + Plomo/Cadmio		NINGUNA presencia	
Cancerigeno, Mutagénico o substancias reprotóxicas		NINGUNA presencia	
Regulation (EC) No 1907/2006		Compatible	
Libre de ortho-ptafaitos plastificantes			
solo utilizados materiales reciclados Internos			
	EN 1404/2004 / AC:2006 ISO16000 part 9-6 Metales pesados + Plomo/Cadmio Cancerigeno, Mutagenico o substa Regulation (EC) No 1907/2006 Libre de ortho-ptafattos plastifican	EN 14041-2004 / AC-2006 Sin formaldehido añadido en la fabricación ISO16000 part 9-6 AgBB requerimiento despues de 28 dias-1000 µg/m² Metales pesados » Plomo/Cadmio Cancerigeno, Multagénico o substancias reprotóxicas Regulation (EC) No 1907/2006 Libre de ortho-ptafatos plastificantes	



Clasificación de resistencia al fuego Resistencia a los rayos UV Aislamiento acústico

Resistencia al deslizamiento





EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B EN 12667





