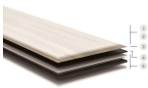


DIMENSIONES			
Colección		Nansen pro [V4207-xxxx]	Viskan pro [V4220-xxxx]
Anchura		189 mm	303 mm
Longitud		1251 mm	640 mm
Número de paneles por paquete		12 Paneles	15 Paneles
m² por paquete		2.837 m²	2.772 m²
Peso por paquete		18.606 kg	18.188 kg
Densidad	ISO 23997	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³
Espesor total	ISO 24346	4 mm	4 mm

Acabado	PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™		
Machihembrado	Uniclic - Uniclic		

Estructura del panel



1	laca superior
2	Capa de desgaste de PVC
3	Película de impresión de PVC
4	Capa blanda de PVC
5	Soporte de PVC con fibra de vidrio

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874		Clase 33
Norma de producto	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack.
Garantía		Uso residencial Uso comercial	Ver condiciones de la garantía Ver condiciones de la garantía
			Vida útil 5 años - Bajo petición hasta 15 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE PERGO
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-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación Fugas en las juntas		1 0,01 mm Sin fugas
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos Sobre subsuelo PERGO HEAT Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO TRANSIT	Sin delaminación, ninguna perturbación	≥ 25000 ciclos ≥ 10000 ciclos ≥ 10000 ciclos
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg		Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	Aceptar
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado		Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		≤ 18%	sin hinchazón
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	Aceptar Aceptar
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 10,25% ahuecamiento	Aceptar Aceptar
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		< 1 mm	Aceptar
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6	BT1-s1
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Sobre subsuelo PERGO HEAT Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO TRANSIT		Clase B 14 dB 18 dB 18 dB
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS RIO
Resistencia al calor	EN 12667	Sin subsuelo Sobre subsuelo PERGO HEAT Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO TRANSIT		0,013 m² K/W 0,023 m² K/W 0,033 m² K/W 0,058 m² K/W
Calefacción por suelo radiante		Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio de calefacción y alternativos. Temp. de contacto máxima ≤ 27°C. Consulte las instrucciones de instalación por separado.		

Entorno & certificados

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: baja emisión ,sin olor	Class M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004 / AC:2006	Sin formaldehído añadido en la fabricación
TVC 28 días	ISO16000 part 9-6	AqBB requerimiento después de 28 días<1000 µg/m³
Contenido	Metas pesadas + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígenos, Mutagénico o sustancias reprotoxicas	NINGUNA presencia
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticidad	Libre de ortho-ftalatos plastificantes	
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos	

