

Declaración de Prestaciones

T4305YPCPR

1. Código de identificación única del producto tipo:
Thermo-teK PS Eco ALU, Thermo-teK PS Eco
2. Usos previstos:
Productos para el aislamiento térmico de equipos de construcción y de instalaciones
3. Fabricante:
Knauf Insulation d.o.o.
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof
Croatia
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Representante autorizado:
No procede.
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema AVCP 1 para la reacción al fuego A1, A2, B, C
Sistema AVCP 3 para la reacción al fuego D, E
Sistema AVCP 4 para la reacción al fuego F
Sistema AVCP 3 para las otras características
- 6a. Norma armonizada:
EN 14303:2009 + A1:2013

Organismos notificados:
Sistema AVCP 1: (organismo de certificación notificado) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München

Sistema AVCP 3: (Laboratorio notificado) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München, 0797 - Technische Universität München Holzforschung München (HFM@TUM)
- 6b. Documento de evaluación europeo: No procede
Evaluación técnica europea: No procede
Organismo de evaluación técnica: No procede
Organismos notificados: No procede
7. Prestaciones declaradas:
Ver la página siguiente

Características Esenciales	T4305YPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Thermo-teK PS Eco	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	Do≤300mm: A1L Do>300mm: A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	WS1	
Permeabilidad al vapor de agua	Resistencia de difusión de vapor de agua	NPD	
Resistencia a la compresión	Estrés de compresión o fuerza de compresión para productos planos	NPD	
Velocidad de liberación de sustancias corrosivas	Traza cantidades de iones solubles en agua y el valor pH	CL10	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD	
Combustión continua	Combustión continua	NPD	
Durabilidad de la reacción al fuego contra envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	NPD {b}	
Durabilidad de la resistencia térmica contra el envejecimiento / degradación	Conductividad térmica	NPD {c}	
	Estabilidad dimensional	NPD	
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional	ST(+)-450	
	Características de durabilidad	NPD	
Durabilidad de la reacción al fuego contra la alta temperatura	Características de durabilidad	NPD {d}	
Durabilidad de la resistencia térmica contra altas temperaturas	Características de durabilidad	NPD {c}	
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional	ST(+)-450	
Resistencia térmica	Dimensiones y tolerancias		20-120 / Do<150mm: T8 Do≥150mm: T9
	Conductividad térmica (W/mk) con temperatura en °C	10	0,033
		40	0,037
		50	0,039
		100	0,046
		150	0,053
		200	0.064
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD	NPD		

NPD - Prestación no determinada

Características Esenciales	T4305YPCPR		Norma técnica armonizada	
	Prestaciones	Thermo-teK PS Eco ALU		
Reacción al fuego	Reacción al fuego	Do≤300mm: A2L-s1,d0 Do>300mm: A2-s1,d0 Outside diameter > 300 mm: A2-s1,d0	EN 14303:2009 + A1:2013	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD		
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	WS1		
Permeabilidad al vapor de agua	Resistencia de difusión de vapor de agua	MV2		
Resistencia a la compresión	Estrés de compresión o fuerza de compresión para productos planos	NPD		
Velocidad de liberación de sustancias corrosivas	Traza cantidades de iones solubles en agua y el valor pH	CL10		
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD		
Combustión continua	Combustión continua	NPD		
Durabilidad de la reacción al fuego contra envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	Outside diameter > 300 mm: A2-s1,d0 {b}		
Durabilidad de la resistencia térmica contra el envejecimiento / degradación	Conductividad térmica	NPD {c}		
	Estabilidad dimensional	NPD		
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional	ST(+) 450		
	Características de durabilidad	NPD		
Durabilidad de la reacción al fuego contra la alta temperatura	Características de durabilidad	Outside diameter > 300 mm: A2-s1,d0 {d}		
Durabilidad de la resistencia térmica contra altas temperaturas	Características de durabilidad	NPD {c}		
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional	ST(+) 450		
Resistencia térmica	Dimensiones y tolerancias		20-120 / Do<150mm: T8 Do≥150mm: T9	
	Conductividad térmica (W/mk) con temperatura en °C	10	0,033	
		40	0,037	
		50	0,039	
		100	0,046	
		150	0,053	
		200	0.064	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	

NPD - Prestación no determinada

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

No procede.

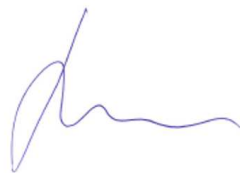
Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Stjepan Mršić - Gerente de Planta

(nombre y cargo)



Novi Marof - 1/25/2024

(Lugar y fecha de emisión)

{a} El requisito relativo a una determinada característica no es aplicable en las Estadísticas Miembro (EM) en las que no existen requisitos reglamentarios sobre esa característica para el uso previsto del producto. En este caso, los fabricantes que colocan sus productos en el mercado de estos Estados miembros no están obligados a determinar ni declarar el comportamiento de sus productos en relación con esta característica y la opción «No performance determined» (NPD) en la información que acompaña al marcado CE Véase ZS.3). Sin embargo, la opción NPD no puede utilizarse cuando la característica está sujeta a un nivel umbral (resistencia térmica (conductividad térmica y grosor))

{b} La prestación frente al fuego de la WM no se deteriora con el tiempo. La clasificación de Euroclase del producto está relacionada con el contenido orgánico, que no puede aumentar con el tiempo.

{c} La conductividad térmica de los productos de MW no varía con el tiempo, la experiencia ha demostrado que la estructura fibrosa es estable y la porosidad no contiene otros gases que aire atmosférico

{d} El rendimiento de fuego de la lana mineral no se deteriora con alta temperatura. La clasificación Euroclass del producto está relacionada con el contenido orgánico, que permanece constante o disminuye con alta temperatura.