

Declaración de Prestaciones

T4207NPCPR

1. Código de identificación única del producto tipo:
Klima Duct Roll KDR033, Thermo-teK RL Pro ALU, Thermo-teK RL Eco Alu, Thermo-teK RL Eco
2. Usos previstos:
Productos para el aislamiento térmico de equipos de construcción y de instalaciones
3. Fabricante:
Knauf Insulation Ltd.
PO Box 10, Stafford Road, WA10 3NS St.Helens, Merseyside
UK
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Representante autorizado:
Knauf Insulation AB
Gardatorget 1
412 50 Goteborg
Sweden
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema AVCP 1 para la reacción al fuego
Sistema 3: Mediciones internas para propiedades mecánicas y térmicas
- 6a. Norma armonizada:
EN 14303:2009 + A1:2013

Organismos notificados:
AVCP System 1: (organismo de certificación notificado) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V.
München FIW München - - -
- 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	T4207NPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Klima Duct Roll KDR033, Thermo-teK RL Pro ALU	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A2,s1,d0	EN 14303:2009 + A1:2013
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	NPD	
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	NPD	
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	NPD	
	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	NPD	
Resistencia térmica	Dimensiones y tolerancias		25-50 mm - T2
	Conductividad térmica (W/mk) con temperatura en °C	10	0,033
		50	0,041
		100	0,05
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD

NPD - Prestación no determinada

Características Esenciales	T4207NPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Thermo-teK RL Eco	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	NPD	
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	NPD	
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	NPD	
	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	NPD	
Resistencia térmica	Dimensiones y tolerancias		25-50 mm - T2
	Conductividad térmica (W/mk) con temperatura en °C	10	0,033
		50	0,040
		100	0,049
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD

NPD - Prestación no determinada

Características Esenciales	T4207NPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Thermo-teK RL Eco Alu	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	NPD	
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	NPD	
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	NPD	
	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	NPD	
Resistencia térmica	Dimensiones y tolerancias		25-50 mm - T2
	Conductividad térmica (W/mk) con temperatura en °C	10	0,033
		50	0,040
		100	0,049
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		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:

James Henderson - Gerente de Planta

(nombre y cargo)



St. Helens - 11-May-23

(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.