Declaración de Prestaciones



R4238HPCPR

1. Código de identificación única del producto tipo:

DDP-S, DDP-X, Kern 040, TPD

2. <u>Usos previstos:</u>

Aislamiento térmico para edificios (ThIB)

3. Fabricante:

Knauf Insulation GmbH
Bahnhofstraße 25, 09356 St. Egidien
Germany
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Representante autorizado:

No procede.

5. <u>Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):</u>

Sistema AVCP 1 para la reacción al fuego Sistema AVCP 3 para las otras características

6a. Norma armonizada:

EN 13162:2012 + A1:2015

Organismos notificados:

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

AVCP System 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. <u>Prestaciones declaradas:</u>

Ver la página siguiente

R4238HPCPR 07-02-24 Version 10.0 1/6

R4238HPCPR DDP-S



Características Esenciales	R4238HF	Norma técnica	
	Prestaciones	DDP-S	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λ _D 0,039	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	20-50	-
	Tolerancia de espesor		-
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	_
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	_
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación	caracteristicas de darasinada	5 (6)	
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	
contra calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Conductividad térmica	NPD	_
	Características de durabilidad	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión	CS(10)70	
	Carga puntual	PL(5)650	_
Resistencia a la tracción / flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a	TR10 {d}	_
Resistencia a la diacción y Rexión	las caras	THEO (d)	
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo	WS	
	Absorción de agua de largo plazo	WL(P)	
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua / factor de resistencia a la difusión de vapor de agua	NPD	
Índice de transmisiones por ruido de	Rigidez dinámica	NPD	
impacto (para suelos)	espesor	NPD	
	Compresibilidad	NPD	1
	Resistividad al flujo de aire	NPD	7
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	_
ndice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	NPD	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	
	NPD - Prestación no determ		

R4238HPCPR 07-02-24 Version 10.0 2/6

R4238HPCPR DDP-X



Características Esenciales	R4238HP0	Norma técnica armonizada				
	Prestaciones	DDP-X	armonizada			
	{f}					
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,039	EN 13162:2012 +			
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015			
	Rango de espesores (mm)	40-200				
	Tolerancia de espesor	T5				
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1				
Durabilidad de la reacción al fuego frente al calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	NPD {a}				
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	_			
contra calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Conductividad térmica	NPD				
,,,	Características de durabilidad	DS(70,-) DS(70,90) {c}	-			
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión	CS(10)90				
	Carga puntual	PL(5)800				
Resistencia a la tracción / flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR15 {d}				
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	NPD				
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo	WS	-			
	Absorción de agua de largo plazo	WL(P)				
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua / factor de resistencia a la difusión de vapor de agua	NPD				
Índice de transmisiones por ruido de	Rigidez dinámica	NPD	-			
impacto (para suelos)	espesor	NPD				
	Compresibilidad	NPD				
	Resistividad al flujo de aire	NPD				
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD				
ndice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	NPD				
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}				
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}				

R4238HPCPR 07-02-24 Version 10.0 3/6

R4238HPCPR Kern 040



Características Esenciales	R4238HF	Norma técnica armonizada	
	Prestaciones	Kern 040	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,039	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	25-165	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Ourabilidad de la reacción al fuego frente al calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	NPD {a}	
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	_	
contra calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Conductividad térmica	NPD	
	Características de durabilidad	NPD {c}	
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión	NPD	-
	Carga puntual	NPD	_
Resistencia a la tracción / flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	NPD {d}	-
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo	NPD	_
	Absorción de agua de largo plazo	NPD	
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua / factor de resistencia a la difusión de vapor de agua	NPD	
Índice de transmisiones por ruido de	Rigidez dinámica	NPD	
impacto (para suelos)	espesor	NPD	
	Compresibilidad	NPD	
	Resistividad al flujo de aire	NPD	1
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	7
idice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	AFR5	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-
	NPD - Prestación no determ	inada	

R4238HPCPR 07-02-24 Version 10.0 4/6

R4238HPCPR TPD



Características Esenciales	R4238HP0	Norma técnica armonizada				
	Prestaciones	TPD	armonizada			
	{f}					
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λD 0,039	EN 13162:2012 +			
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015			
	Rango de espesores (mm)	20-50 51-200				
	Tolerancia de espesor	T5 T5				
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1 A1				
Ourabilidad de la reacción al fuego frente al calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	NPD {a}				
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	_			
contra calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Conductividad térmica	NPD	-			
, , ,	Características de durabilidad	DS(70,-) {c}	-			
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión	CS(10)50 CS(10)60				
	Carga puntual	NPD				
Resistencia a la tracción / flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR7,5 TR7,5 {d}				
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	NPD				
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo	WS WS	_			
	Absorción de agua de largo plazo	WL(P) WL(P)				
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua / factor de resistencia a la difusión de vapor de agua	NPD				
Índice de transmisiones por ruido de	Rigidez dinámica	NPD	-			
impacto (para suelos)	espesor	NPD				
	Compresibilidad	NPD	7			
	Resistividad al flujo de aire	NPD	-			
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	-			
ndice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	NPD				
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}				
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-			
	NPD - Prestación no determi	nada				

R4238HPCPR 07-02-24 Version 10.0 5/6



8. <u>Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:</u>

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.

Mesa de resistencia térmica														
[mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
[m ² K/W]	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
[mm]	160	170	180	190	200									
[m²K/W]	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10									

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Uwe Kaufmann - Gerente de Planta (nombre y cargo)

St. Egidien - 07-02-24 (Lugar y fecha de emisión) iv. bay pur aus

R4238HPCPR 07-02-24 Version 10.0 6/6

[{]a} Sin cambios en las propiedades de reacción al fuego para productos de WM. 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.

[{]b} 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

[{]c} Únicamente para estabilidad dimensional de espesor

⁽d) Esta característica también incluye la manipulación y la instalación

[{]e} Los métodos de ensayo europeos están desarrollándose

[{]f} También válido y aplicable para multicapas