

## Declaración de Prestaciones

# R4305JPCPR

### 1. Código de identificación única del producto tipo:

BL D120, NaturBoard PARTITION, Naturboard KP, Sound-teK BD 804, Thermo-teK FM 040, Thermo-teK FM 040 ALU, NaturBoard PARTITION ALD, NaturBoard PARTITION ALU, NaturBoard PARTITION B, NaturBoard PARTITION B2, NaturBoard PARTITION GVB, NaturBoard PARTITION GVN, NaturBoard PARTITION GW1, NaturBoard PARTITION GVB2, NaturBoard PARTITION GVN2, NaturBoard PARTITION GW2, Sound-teK BD 803 VBD, Sound-teK BD 803 VWD, Sound-teK BD 803 WBD, Sound-teK BD 804 VWD, Sound-teK BD 804 WBD

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

Aislamiento térmico para edificios (ThIB)

#### 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 13162:2012 + A1:2015

#### 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. <u>Prestaciones declaradas:</u>

Ver la página siguiente

R4305JPCPR 04-04-24 Version 7.0 1/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	BL D120	armomzada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	80-210	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	-
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	
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	WS	
	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	1
	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	AFr30	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	
	NPD - Prestación no determi		

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 2/26





Características Esenciales	R4305JP0	CPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Naturboard KP	aminomizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	30-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	
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	WS	
	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	7
	Resistividad al flujo de aire	NPD	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	AFr10	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-

R4305JPCPR 04-04-24 Version 7.0 3/26





Características Esenciales	R4305JP(	CPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	30-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	
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	WS	
	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	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-
	NPD - Prestación no determ		

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 4/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION ALD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	100-255	
	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	NPD{b}	-
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	WS	-
	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	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	-
ndice 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 determi		

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 5/26





Características Esenciales	R4305JP	CPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION ALU	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	50-255	
	Tolerancia de espesor	T5	_
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	_
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	-
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	WS	-
	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	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
ndice 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	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 6/26





Características Esenciales	R4305JP0	R4305JPCPR	
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION B	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	50-255	
	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	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	WS	-
	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	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
ndice 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 determi	nada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 7/26





Características Esenciales	R4305JP0	CPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION B2	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	100-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	_
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	-
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	-
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	NPD {d}	-
	las caras		
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	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	1
	Compresibilidad	NPD	1
	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	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	
	NPD - Prestación no determ		

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 8/26





Características Esenciales	R4305JP	CPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION GVB	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	50-255	-
	Tolerancia de espesor	T5	-
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	-
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	+
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	-
contra calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Conductividad térmica	NPD	1
	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	NPD {d}	-
	las caras		
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	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	7
	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	AFr5	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	_
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 9/26





Características Esenciales	R4305JP	CPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION GVB2	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	100-255	-
	Tolerancia de espesor	T5	-
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	-
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	-
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	-
envejecimiento/degradación	Conductividad térmica	NPD	1
	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	WS	_
	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	1
	Compresibilidad	NPD	1
	Resistividad al flujo de aire	NPD	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice 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	iinada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 10/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION GVN	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	50-255	-
	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	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	WS	-
	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	1
	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	AFr5	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	
	NPD - Prestación no determ		

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 11/26





Características Esenciales	R4305JF	PCPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION GVN2	armomzada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	100-255	-
	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	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	WS	-
	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	1
	Compresibilidad	NPD	1
	Resistividad al flujo de aire	NPD	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice 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	ninada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 12/26





Características Esenciales	R4305JP	CCPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION GW1	armomzada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	50-255	
	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	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	WS	-
	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	7
	Compresibilidad	NPD	7
	Resistividad al flujo de aire	NPD	+
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	$\dashv$
ndice 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	ninada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 13/26





Características Esenciales	R4305JP	CPR	Norma técnica
	Prestaciones	NaturBoard PARTITION GW2	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λD 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	100-255	1
	Tolerancia de espesor	T5	1
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	-
envejeenmento, degradation	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	WS	-
	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	1
	Compresibilidad	NPD	1
	Resistividad al flujo de aire	NPD	1
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
ndice 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	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 14/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Sound-teK BD 803 ALD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	70-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	+
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	WS	
	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	1
	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	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-
	NPD - Prestación no determ	inada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 15/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica
	Prestaciones	Sound-teK BD 803 VBD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	70-255	
	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	NPD{b}	
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	WS	
	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	1
	Compresibilidad	NPD	1
	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	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	
	NPD - Prestación no determi		

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 16/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Sound-teK BD 803 VWD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	70-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	_
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	-
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	WS	-
	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	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	_
	NPD - Prestación no determ	ninada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 17/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica
	Prestaciones	Sound-teK BD 803 WBD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	70-255	
	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	NPD {c}	
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión	NPD	
	Carga puntual	NPD	$\dashv$
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	WS	
	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	1
	Compresibilidad	NPD	1
	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	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	
	NPD - Prestación no determi		

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 18/26





Características Esenciales	R4305JP	CPR	Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Sound-teK BD 804	armomzada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	30-210	
	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	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	WS	
	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	1
	Compresibilidad	NPD	1
	Resistividad al flujo de aire	NPD	1
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice 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	ninada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 19/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Sound-teK BD 804 ALD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	60-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica	Resistencia térmica	NPD{b}	-
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	WS	
	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	1
	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	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-
	NPD - Prestación no determ	inada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 20/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Sound-teK BD 804 VBD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	60-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	_
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	-
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	-
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	WS	-
	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	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice 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	ninada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 21/26





Características Esenciales	R4305J	PCPR	Norma técnica
	Prestaciones	Sound-teK BD 804 VWD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	60-255	-
	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	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	WS	_
	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	-
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	-
Índice 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 deterr	minada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 22/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Sound-teK BD 804 WBD	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	60-255	
	Tolerancia de espesor	T5	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	-
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	NPD {d}	_
	las caras		
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	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	1
	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	AFr5	1
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 23/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Thermo-teK FM 040	armomzada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	40-120	
	Tolerancia de espesor	T2	
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	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	WS	
	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	1
	Resistividad al flujo de aire	NPD	1
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	1
ndice 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	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 24/26





Características Esenciales	R4305JPCPR		Norma técnica armonizada
	Prestaciones	Thermo-teK FM 040 ALU	armonizada
	{f}		
Resistencia térmica	Conductividad térmica (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Resistencia térmica	Ver gráfico de prestaciones	A1:2015
	Rango de espesores (mm)	40-120	
	Tolerancia de espesor	T2	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	_
Durabilidad de la reacción al fuego frente	Características de durabilidad	NPD {a}	-
al calor, desgaste, envejecimiento/degradación			
Durabilidad de la resistencia térmica contra calor, desgaste,	Resistencia térmica	NPD{b}	-
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	WS	-
	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	1
	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	AFr5	
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD {e}	
Combustión continua	Combustión continua	NPD {e}	-
	NPD - Prestación no determ	inada	

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 25/26



## 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]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
[m <sup>2</sup> K/W]	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30
[mm]	170	180	190	200	210	220	230	240	250					
[m²K/W]	4,55	4,85	5,10	5,40	5,65	5,90	6,20	6,45	6,75					

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Stjepan Mršić - Gerente de Planta (nombre y cargo)

Novi Marof - 04-04-24 (Lugar y fecha de emisión)

**R4305JPCPR** 04-04-24 Version 7.0 26/26

<sup>{</sup>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.

<sup>{</sup>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

<sup>(</sup>c) Únicamente para estabilidad dimensional de espesor

<sup>(</sup>d) Esta característica también incluye la manipulación y la instalación

<sup>{</sup>e} Los métodos de ensayo europeos están desarrollándose

<sup>{</sup>f} También válido y aplicable para multicapas