Leistungsangaben



R4238JPCPR

1. <u>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</u>

DDP2-U, DDP2-U PLUS, SmartRoof C (37)

2. <u>Verwendungszweck(e):</u>

Wärmedämmung aus Mineralwolle für Gebäude nach (ThIB)

3. <u>Hersteller:</u>

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

4. <u>Bevollmächtigter:</u>

nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

AVCP System 1 zum Brandverhalten System 3: interne Messungen der mechanischen und thermischen Eigenschaften

6a. <u>Harmonisierte Norm:</u>

EN 13162:2012 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

AVCP System 1 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0751)

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. <u>Erklärte Leistungseigenschaften:</u>

siehe folgende Seite

R4238JPCPR 21-02-19 Version 6 1/5

R4238JPCPR DDP2-U



Wesentliche Merkmale	R4238JF	Harmonisierte Technische Norm	
	Leistungseigenschaften	DDP2-U	Teermisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1.2015
	Nenndicke (mm)	80-200	
	Dicke	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)60	
	Punktlast	PL(5)650	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	-	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	_
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	_
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	TALANT	

R4238JPCPR 21-02-19 Version 6 2/5

R4238JPCPR DDP2-U PLUS



Wesentliche Merkmale	R4238JP0	Harmonisierte Technische Norm	
	Leistungseigenschaften	DDP2-U PLUS	Teeliniseile Noim
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	80-200	_
	Dicke	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	_
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand		
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	_
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)70	
	Punktlast	PL(5)700	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	_
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

R4238JPCPR 21-02-19 Version 6 3/5

R4238JPCPR SmartRoof C (37)



Wesentliche Merkmale	R4238JPC	Harmonisierte					
	Leistungseigenschaften	SmartRoof C (37)	Technische Norm				
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,037	EN 13162:2012 +				
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015				
	Nenndicke (mm)	100-200					
	Dicke	T5					
Brandverhalten	Brandverhalten	A1					
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}					
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}					
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD					
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70,-) DS(70,90) {c}					
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)60					
	Punktlast	PL(5)650					
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR10 {d}	_				
.07 -10-1-10-1							
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD					
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	_				
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)					
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD					
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD					
	Dicke	NPD					
	Zusammendrückbarkeit	NPD					
	Strömungswiderstand	NPD					
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD					
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	NPD					
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}					
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}					
	NPD - Keine Leistung Festgel	egt					

R4238JPCPR 21-02-19 Version 6 4/5



8. <u>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:</u> nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Tabelle Wärmedurchlasswiderstand														
[mm]	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
[m ² K/W]	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40	

Uwe Kaufmann - Interim Plant manager (Name und Funktion)

St. Egidien - 21-02-19

(Ort und Datum der Ausstellung)

i V. Day Pur aus

R4238JPCPR 21-02-19 Version 6 5/5

[{]a} Keine Veränderung der Eigenschaften des Brandverhaltens für MW-Produkte. Die Eigenschaften des Brandverhaltens von MW verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroclass Einteilung des Produktes ist im Zusammenhang mit dem organischen Anteil, die nicht mit der Zeit ansteigen

[{]b} Wärmeleitfähigkeit von MW ändert sich nicht mit der Zeit, die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Hohlräume keine anderen Gase enthalten als Luft

⁽c) Nur für die Dimensionsstabilität der Dicke

⁽d) Dieses Merkmal umfasst auch Handling und Installation

⁽e) Europäische Prüfmethoden sind in der Entwicklung

 $^{\{}f\}$ Auch gültig und anwendbar bei Mehrlagigkeit