Leistungsangaben



R4238HPCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

BFP, DDP / DDP LJ, DDP-S, DDP-RT, DDP-X, SDP, Kern 040, FKD, FKD C1, FKD C2, FKD-S, FKD-S C1, FKD-S C2, TPD

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

Wärmedämmung aus Mineralwolle für Gebäude nach (ThIB)

3. Hersteller:

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

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 1/16

R4238HPCPR BFP



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte
	Leistungseigenschaften	BFP	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20-200	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)50	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 2/16

R4238HPCPR DDP / DDP LJ



Wesentliche Merkmale	R4238HPCI	R4238HPCPR	
	Leistungseigenschaften	DDP / DDP LJ	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20-200	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	\dashv
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)70	
	Punktlast	PL(5)650	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	\neg
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgele	egt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 3/16

R4238HPCPR DDP-RT



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	DDP-RT	Teelinisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20-40	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
, and the second	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)50	
	Punktlast	PL(5)650	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR10 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	\neg
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	\neg
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 4/16

R4238HPCPR DDP-S



Wesentliche Merkmale	R4238HF	PCPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	DDP-S	Teermisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20-50	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	\dashv
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)70	
	Punktlast	PL(5)650	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR10 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	-
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 5/16

R4238HPCPR DDP-X



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	DDP-X	recimisent Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-200	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)90	
	Punktlast	PL(5)800	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	\dashv
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	_
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 6/16

R4238HPCPR FKD



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	FKD	Teermisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-250	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)40	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	\dashv
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	_
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 7/16

R4238HPCPR FKD C1



and the state of t			
Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	FKD C1	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-250	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)40	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	\dashv
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	-
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
			1

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 8/16

R4238HPCPR FKD C2



Wesentliche Merkmale	R4238HP0	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	FKD C2	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-250	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	\dashv
, and the second	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)40	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 9/16

R4238HPCPR FKD-S



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	FKD-S	Teermisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-50	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	-
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)30	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR10 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	-
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgo	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 10/16

R4238HPCPR FKD-S C1



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	FKD-S C1	recimisent Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-50	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	-
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)30	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR10 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	-
Boden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	_
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgo	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 11/16

R4238HPCPR FKD-S C2



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	FKD-S C2	Teermisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-50	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)30	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR10 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	_
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	_
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 12/16

R4238HPCPR Kern 040



Wesentliche Merkmale	R4238HP	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	Kern 040	Teelinisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	25-165	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFR5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 13/16

R4238HPCPR SDP



Wesentliche Merkmale	R4238HPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	SDP	Technisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40-200	
	Dickentoleranz	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
20100124116	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)60	
	Punktlast	NPD	\dashv
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR7,5 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	-
	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 14/16

R4238HPCPR TPD



Wesentliche Merkmale	R4238HPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,039	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20-50 51-200	
	Dickentoleranz	T5 T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1 A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10)50 CS(10)60	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR7,5 TR7,5 {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P) WL(P)	
Wasserdampf diffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	-
	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	-
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	-
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 15/16



Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
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.
Unterzeichnet für den Hersteller von:
Rainer Rohde - Werksleiter
(Name und Funktion)
Review Lebele
St. Egidien - 01-02-18

8.

(Ort und Datum der Ausstellung)

R4238HPCPR 01-02-18 Version 6 16/16

[{]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