

Leistungserklärung

B4220BPCPR

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

SUPAFIL LOFT 045, SUPAFIL LOFT PLUS, THERMOLOFT

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

Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

3. <u>Hersteller:</u>

Knauf Insulation Sprl Rue de Maestricht 95, 4600 Visé Belgium www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Bevollmächtigter:

nicht relevant

5. <u>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</u>

AVCP System 4 zum Brandverhalten AVCP System 3 zu den sonstigen Eigenschaften

6a. Harmonisierte Norm:

EN 14064-1:2010

Notifizierte Stelle(n):

AVCP System 3 : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0679), Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart, (FMPA)) (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0672)

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. <u>Erklärte Leistungen:</u>

siehe folgende Seite

B4220BPCPR 10-09-24 Version 6 1/5





Wesentliche Merkmale	B4220BPCPR		Harmonisierte Technische	
	Erklärte Leistungen	SUPAFIL LOFT 045	Norm	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	EN 14064-1:2010	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WS		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,045		
	Isolierungseinbaudicke	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampdiffusion	MU1		
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens bei Alterung, Zersetzung bzw. Zerfall	-	NPD {b}		
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD {c}		
gegen Alterung/ Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	1	
	Setzung	S1	1	
	NPD - Keine Leistung Festgelegt			

SUPAFIL LOFT 045 NPD Leistungstabelle Nennwert Wärmedurchlasswiderstand Dicke nach Setzung Installierte Mindestdicke Mindestabdeckung Mindestbedarf an Säcken für 100m² $(m^2.K/W)$ (Kg/m²) (Beutel pro 100 m²) (mm) (mm) 2,00 90 95 6,6 1,1 2,50 113 115 1,4 8,2 3,00 135 140 1,7 9,9 3,50 158 160 2.0 11,5 4,00 180 185 2,2 13,1 205 2,5 14,8 4,50 203 5,00 225 230 2,8 16,4 18.1 5,50 250 3,0 248 19,7 6,00 270 275 3,3 6,50 293 300 3,6 21,4 7,00 315 320 3,9 23.0 7,50 338 345 4,1 24,6 360 365 26,3 8,00 4,4 383 390 27,9 8,50 4,7 405 410 5.0 29,6 428 435 31.2 10,00 455 32,9 10,50 473 480 34,5 11,00 495 500 6,0 36.1 11,50 518 525 6,3 37,8 12,00 540 550 6,6 39,4 12,50 563 570 6,9 41.1 13,00 585 595 7,1 42,7 13,50 608 615 7,4 44.4 14,00 630 640 7,7 46.0 14,50 653 660 8.0 47,6 15,00 675 685 8,2 49.3

B4220BPCPR 10-09-24 Version 6 2/5





Wesentliche Merkmale	B4220BPCPR		Harmonisierte Technische	
	Erklärte Leistungen	SUPAFIL LOFT PLUS	Norm	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	EN 14064-1:2010	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WS		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,045),045	
	Isolierungseinbaudicke	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampdiffusion	MU1		
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens bei Alterung, Zersetzung bzw. Zerfall	-	NPD {b}		
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD {c}	-	
gegen Alterung/ Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	1	
	Setzung	S1		
	NPD - Keine Leistung Festgelegt			

SUPAFIL LOFT PLUS NPD Leistungstabelle Nennwert Wärmedurchlasswiderstand Dicke nach Setzung Installierte Mindestdicke Mindestabdeckung Mindestbedarf an Säcken für 100m² $(m^2.K/W)$ (Kg/m²) (Beutel pro 100 m²) (mm) (mm) 2,00 90 95 6,6 1,1 2,50 113 115 1,4 8,2 3,00 135 140 1,7 9,9 3,50 158 160 2.0 11,5 4,00 180 185 2,2 13,1 205 2,5 14,8 4,50 203 5,00 225 230 2,8 16,4 18.1 5,50 250 3,0 248 19,7 6,00 270 275 3,3 6,50 293 300 3,6 21,4 7,00 315 320 3,9 23.0 7,50 338 345 4,1 24,6 360 365 26,3 8,00 4,4 383 390 27,9 8,50 4,7 405 410 5.0 29,6 428 435 31.2 10,00 455 32,9 10,50 473 480 34,5 11,00 495 500 6,0 36.1 11,50 518 525 6,3 37,8 12,00 540 550 6,6 39,4 12,50 563 570 6,9 41.1 13,00 585 595 7,1 42,7 13,50 608 615 7,4 44.4 14,00 630 640 7,7 46.0 14,50 653 660 8.0 47,6 15,00 675 685 8,2 49.3

B4220BPCPR 10-09-24 Version 6 3/5





Wesentliche Merkmale	B4220BPCPR		Harmonisierte Technische	
	Erklärte Leistungen	THERMOLOFT	Norm	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	EN 14064-1:2010	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WS		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,045	0,045	
	Isolierungseinbaudicke	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampdiffusion	MU1	_	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD]	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens bei Alterung, Zersetzung bzw. Zerfall	-	NPD {b}	-	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD {c}	-	
gegen Alterung/ Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD		
	Setzung	S1		
-	NPD - Keine Leistung Festgelegt			

Leistungstabelle		THERMOLOFT		NPD
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand	Dicke nach Setzung	Installierte Mindestdicke	Mindestabdeckung	Mindestbedarf an Säcken für 100m²
(m².K/W)	(mm)	(mm)	(Kg/m²)	(Beutel pro 100 m²)
2,00	90	95	1,1	6,6
2,50	113	115	1,4	8,2
3,00	135	140	1,7	9,9
3,50	158	160	2.0	11,5
4,00	180	185	2,2	13,1
4,50	203	205	2,5	14,8
5,00	225	230	2,8	16,4
5,50	248	250	3,0	18.1
6,00	270	275	3,3	19,7
6,50	293	300	3,6	21,4
7,00	315	320	3,9	23.0
7,50	338	345	4,1	24,6
8,00	360	365	4,4	26,3
8,50	383	390	4,7	27,9
9,00	405	410	5.0	29,6
9,50	428	435	5,2	31.2
10,00	450	455	5,5	32,9
10,50	473	480	5,8	34,5
11,00	495	500	6,0	36.1
11,50	518	525	6,3	37,8
12,00	540	550	6,6	39,4
12,50	563	570	6,9	41.1
13,00	585	595	7,1	42,7
13,50	608	615	7,4	44.4
14,00	630	640	7,7	46.0
14,50	653	660	8.0	47,6
15,00	675	685	8,2	49.3

B4220BPCPR 10-09-24 Version 6 4/5



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:

Olivier Douxchamps - Werksleiter

(Name und Funktion)

Visé - 10-09-24

(Ort und Datum der Ausstellung)

B4220BPCPR 10-09-24 Version 6 5/5

[{]a} Bei Produkten aus Mineralwolle verändert sich das Brandverhalten nicht.

Das Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, die sich nicht mit der Zeit erhöhen kann.

[{]b} Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und die Poren keine anderen Gase als Luft enthalten.

[{]c} Anforderung zur Dimensionsstabilität bezieht sich auf die Dicke.

[{]d} Diese Eigenschaft bezieht sich auch auf die Handhabung und den Einbau.

 $[\]label{eq:continuous} \mbox{\{e\} Europäische Pr\"{u}fverfahren sind in Erarbeitung.}$

[{]f} Gilt auch für mehrschichtige Materialien.