Leistungserklärung



M4222MPCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mineral Plus Frame 034, Mineral Plus Frame KP-HB 034, Mineral Plus KP 034, Mineral Wool KP 034, Mineral Plus HB 034, Mineral Plus KR 034

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

Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

3. Hersteller:

Knauf Insulation, spol. s.r.o.
Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka
Czech Republic
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 A1, A2, B, C AVCP System 3 zum Brandverhalten D, E AVCP System 4 zum Brandverhalten F AVCP System 3 zu den sonstige Eigenschaften

6a. Harmonisierte Norm:

EN 13162:2012 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

AVCP System 1: (benannte Zertifizierungsstelle) 1020 - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.

AVCP System 3: (Notifizierte Prüflabor) 1020 - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p., 0764 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H)

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen:

siehe folgende Seite

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 1/8

M4222MPCPR Mineral Plus Frame 034



Wesentliche Merkmale	M4222	Harmonisierte	
	Erklärte Leistungen	Mineral Plus Frame 034	Technische Norm
	{f}		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,034	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20 - 260	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T3	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fes	tgelegt	

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 2/8

M4222MPCPR Mineral Plus Frame KP-HB 034



Wesentliche Merkmale	M4222	Harmonisierte	
	Erklärte Leistungen	Mineral Plus Frame KP-HB 034	Technische Norm
	{f}		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,034	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20 - 260	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T3	
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	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fes	tgelegt	

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 3/8

M4222MPCPR Mineral Plus HB 034



Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs- einflüssen, Alterung/Abbau Druckfestigkeit	Erklärte Leistungen {f} Wärmeleitfähigkeit (W/mK) Wärmedurchlasswiderstand Nenndicke (mm) Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke Brandverhalten Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	O,034 Siehe Tabelle am Ende des Dokuments 20 - 260 T3 A1 NPD {a} NPD {b} NPD {c}	Technische Norm EN 13162:2012 +
Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs- einflüssen, Alterung/Abbau	\text{\ff} \text{W\u00e4rmeleitf\u00e4higkeit (W/mK)} \text{W\u00e4rmedurchlasswiderstand} \text{Nenndicke (mm)} \text{Stufe des Grenzabma\u00e4ses f\u00fcr die Dicke} \text{Brandverhalten} \text{Eigenschaften der Dauerhaftigkeit} \text{W\u00e4rmedurchlasswiderstand} \text{W\u00e4rmeleitf\u00e4higkeit} \text{Eigenschaften der Dauerhaftigkeit}	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments 20 - 260 T3 A1 NPD {a} NPD{b}	
Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit (W/mK) Wärmedurchlasswiderstand Nenndicke (mm) Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke Brandverhalten Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments 20 - 260 T3 A1 NPD {a} NPD{b}	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand Nenndicke (mm) Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke Brandverhalten Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments 20 - 260 T3 A1 NPD {a} NPD{b}	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Nenndicke (mm) Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke Brandverhalten Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	20 - 260 T3 A1 NPD {a} NPD{b}	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke Brandverhalten Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	T3 A1 NPD {a} NPD{b} NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Brandverhalten Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	A1 NPD {a} NPD{b} NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a} NPD{b} NPD	
unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs- einflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD{b}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs- einflüssen, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
Einfluss von Wärme, Witterungs- einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		
		NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit		
		NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit Zug-/Bieg	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
-	Zusammendrückbarkeit	NPD	
_	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10	
Editoriolida IIII Was	Stromangswiderstand	7.1.120	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fes		

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 4/8

M4222MPCPR Mineral Plus KP 034



Wesentliche Merkmale	M4222	Harmonisierte Technische Norm			
	Erklärte Leistungen	Mineral Plus KP 034	recimisere Norm		
	{f}				
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,034	EN 13162:2012 +		
	Wärmedurchlasswiderstand	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments	A1:2015		
	Nenndicke (mm)	20 - 260			
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T3			
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	NPD {c}			
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD			
	Punktlast	NPD			
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}			
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD			
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS			
	Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1			
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD			
	Dicke	NPD			
	Zusammendrückbarkeit	NPD			
	Strömungswiderstand	AFr10			
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD			
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10			
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}			
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}			
	NPD - Keine Leistung Fes	La de la constante de la const			

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 5/8

M4222MPCPR Mineral Plus KR 034



Wesentliche Merkmale	M4222	MPCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Technische Norm	
	{f}		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,034	EN 13162:2012 +
Warmedaremasswaerstand	Wärmedurchlasswiderstand	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20 - 300	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T3	
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	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langzeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fes	taeleat	

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 6/8

M4222MPCPR Mineral Wool KP 034



Wesentliche Merkmale	M4222	Harmonisierte Technische Norm	
	Erklärte Leistungen	Mineral Wool KP 034	recimische Notill
	{f}		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,034	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	Siehe Tabelle am Ende des Dokuments	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20 - 260	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T3	
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	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fes	tgelegt	<u> </u>

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 7/8



8. 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.

Tabelle Wär	medurchl	asswider	stand											
[mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
[m²K/W]	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40
[mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
[m²K/W]	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85	6,15	6,45	6,75	7,05	7,35	7,60	7,90	8,20	8,50
[mm] [m²K/W]	300 8,80													

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Radek Bedrna - Managing Director KIEE (Name und Funktion)

Krupka - 04-01-24

(Ort und Datum der Ausstellung)

Salfferen

M4222MPCPR 04-01-24 Version 12.2 8/8

⁽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.

[{]e} Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung.

[{]f} Gilt auch für mehrschichtige Materialien.

Überarbeitungsdatum01/09/2023Inspektion:4.0Ersetzt Version vom17/06/2021



SICHERHEITSDATENBLATT

Mineralwolle mit ECOSE® Technology

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert., VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Mineralwolle mit ECOSE® Technology

Produktnummer KI_DP_001

Andere Bezeichnungen Keine

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wir

Identifizierte Verwendungen Wärme- und/oder Schalldämmung für den Einsatz bei :

technischen und industriellen Anwendungen sowie beim Hochbau.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Industriestrasse 18

9586 Furnitz Austria

www.knaufinsulation.au sds@knaufinsulation.com

Region Austria

Ansprechpartner für das Land Gunther Lippitsch

Tel: +43 4257 3370 2336

guenther. lippits ch@knaufinsulation.com

1.4. Notrufnummer

Notfallrufnummer Tel: +43 4257 3370 2336

(Montag - Freitag, 08:00 hrs - 17:00 hrs)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische GefahrenNicht klassifiziertGesundheitsgefahrenNicht klassifiziertUmweltgefahrenNicht klassifiziert

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise Nicht klassifiziert

Die folgenden Sätze und Piktogramme sind auf die Verpackung aufgedruckt

















http://www.knaufinsulation.com/comfort-and-handling

2.3. Sonstige Gefahren

Spezielle Risiken Nicht anwendbar.

Persistenter, Nicht relevant

bioakkumulierbarer und

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Einstufung

Arbeitsplatzgrezwerte	Mineralwolle
	87 - 100%
CAS-Nummer	_
EG-Nummer	926-099-9
Reach Registriernummer	2119472313-44-XXXX
EG-Index-Nummer	650-016-00-2
Einstufung	Nicht klassifiziert
Anmerkungen zu denInhaltssto	offi (1) 926-099-9 - Glasartige (Silikat-) Kunstfasern mit zufälliger Ausrichtung mit Alkalioxid und Erdalkalioxid (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO)-Gehalt größer 18 Gewichtsprozent, die die Anforderungen der Nota Q der Verordnung Nr. 1272/2008 erfüllen und damit als nicht karzinogen eingestuft sind.
Bindemittel in Form eines wär	nehärtenden inerten Polymers auf Basis pflanzlicher Stärke
CAS-Nummer	0 - 13%

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Sonstige Angaben Mögliche Kaschier- oder Einkapselungsmaterialien: Glasvlies oder Polyestermatten

oder Aluminiumfolie oder Kraftpapier oder eingekapselt in Polyethylen niedriger Dichte

(LDPE) und metallisierte LDPE-Folie.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Person aus dem Gefahrenbereich entfernen. Hals spülen und Staub aus den

Atemwegen entfernen.

Nicht klassifiziert

Verschlucken Bei versehentlichem Verschlucken, Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken.

Hautkontakt Falls mechanische Reizungen auftreten, die verschmutzte Kleidung ablegen und die

Haut vorsichtig mit kaltem Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt Mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser abspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Mineralfasern können bei intensivem Hautkontakt Juckreiz verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Information Falls bei einer der vorstehenden Expositionen anhaltende Nebenwirkungen oder

Beschwerden auftreten, einen Arzt konsultieren.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxid (CO2) und Löschpulver. Geeignete Löschmittel

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Von den Produkten geht bei der Verwendung keine Brandgefahr aus. Bestimmte Allgemeine Information

Verpackungsmaterialien oder Kaschierungen können jedoch unter Umständen brennbar sein. Verbrennungsprodukte des Materials und der Verpackung -

Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und einige Spurengase wie Ammoniak, Stickoxide und

flüchtige organische Substanzen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemeine Information Im Falle größerer Brände in schlecht belüfteten Räumen oder mit

Verpackungsmaterialien kann u. U. Atemschutz/Atemschutzgerät erforderlich sein.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Bei hohen Staubkonzentrationen die gleiche persönliche Schutzausrüstung wie in

Abschnitt 8 aufgeführt verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht relevant

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren Staubsauger oder vor dem Aufkehren mit Sprühnebel anfeuchten.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zum persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8. Zur Müllentsorgung, siehe Abschnitt 13. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der

Verwendung

Keine besonderen Maßnahmen. Mit einem Messer zuschneiden. Keine Säge oder Elektrowerkzeuge verwenden. Unnötige Handhabung des ausgepackten Produktes

vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung

Um optimale Eigenschaften zu gewährleisten sollte das Produkt nach dem Entfernen oder Öffnen der Verpackung in geschlossenen Räumen gelagert oder abgedeckt werden, so dass das Eindringen von Regenwasser oder Schnee verhindert wird. Die Lagerbedingungen sollten eine stabile Lage der aufgestapelten Produkte gewährleisten und es wird empfohlen die Fifo-Methode (""first in-first out"") anzuwenden.

Unverträgliche Materialien Es ist unwahrscheinlich, dass ein bestimmtes Material bzw. eine bestimmte

Materialiengruppe mit dem Produkt reagiert und zu einer gefährlichen Situation führt.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Wärme- und/oder Schalldämmung für den Einsatz bei :

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrezwerte Glaswolle

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): TRK, (GKV) 500000 F/m3 Künstliche Mineralfasern Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): TRK, (GKV) 2000000 F/m3 Künstliche Mineralfasern

TRK = TRK-wert.

Die Expositionsgrenzen wurden durch zahlreiche Behörden ermittelt. Stellen Sie die Grenzwerte fest, die bei Ihnen Anwendung finden

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

Geeignete technische

Keine besonderen Maßnahmen.

Steuerungseinrichtungen

Augen-/ Gesichtsschutz

Schutzbrille verwenden, insbesondere bei Überkopfarbeiten. Augenschutz gemäß EN

166 wird empfohlen.

Handschutz Handschuhe gemäß EN 338 verwenden um Juckreiz zu vermeiden.

Anderer Haut- und Körperschutz Exponierte Hautbereiche bedecken.

Hygienemaßnahmen Nach Kontakt mit dem Produkt, Hände mit kaltem Wasser und Seife waschen.

Atemschutz Es ist empfehlenswert eine Atemschutzmaske gemäß EN 149 FFP1 zu tragen, wenn

die Produkte in geschlossenen Räumen oder bei Arbeiten verwendet werden, die zu

Staubentwicklung führen können.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Fest.

Rollen. Platte. lose Fasern.

Farbe Braun

Geruch Nicht relevant

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

pH-Wert Nicht relevant

Schmelzpunkt Nicht relevant

Siedebeginn und Siedebereich Nicht relevant

Flammpunkt Nicht relevant

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht relevant

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht relevant

obere/untere

Nicht relevant

Entzündbarkeits oder Explosionsgrenzen;

DampfdruckNicht relevantDampfdichteNicht relevant

Relative Dichte 9 - 35 kg/m³

Löslichkeit Allgemein chemisch inert und gering wasserlöslich.

Zündtemperatur Nicht relevant

Zersetzungstemperatur Nicht relevant

Viskosität Nicht relevant

Explosive Eigenschaften Nicht relevant

Brandfördernde Eigenschaften Nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Entglasungstemperatur Nicht relevant

Erweichungstemperatur Nicht relevant

Nenndurchmesser der Fasern. 3 - 5 µm

Längengewichteter mittlerer geometrischer Durchmesser

r < 6 µm r

abzüglich der zweifachen
Standardabweichung

Ausrichtung der Fasern Zufällig

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine

10.2. Chemische Stabilität

Bindemittel zersetzt sich bei Temperaturen über 200 °C.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine unter normalen Anwendungsbedingungen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung über 200 °C.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Anwendungsbedingungen.

Durch die Zersetzung des Bindemittels bei Temperaturen über 200 °C können Kohlendioxid und einige Spurengase freiwerden. Die Dauer dieser Freisetzung hängt von der Dicke der Dämmung, dem Bindemittelgehalt und der einwirkenden Temperatur ab.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu toxikologischen

Durch mechanische Reizung kann der Kontakt von groben Fasern mit Haut,

Wirkungen Atemwegen und Augen zu kurzzeitigem Jucken führen.

Allgemeine Information Klassifizierung gilt nicht für dieses Produkt; in Übereinstimmung mit der europäischen

Verordnung 1272/2008, Nota Q.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Allgemeine Toxizität

Dieses Produkt ist aufgrund seiner Zusammensetzung nicht umweltgefährlich für Luft, Wasser oder Boden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inertes anorganisches Produkt mit Bindemittel in Form eines wärmehärtenden, inerten Polymers auf Basis pflanzlicher

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotential

12.4. Mobilität im Boden

Nicht als mobil eingestuft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht relevant

12.6.Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht relevant

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine(s) bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information Der Abfallschlüssel gilt nur für Abfallprodukte, die nicht kontaminiert wurden.

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den

Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

[17 06 04] Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt

Verfahren zur Entsorgung Entsorgung in Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen und Verfahren in

dem Land, in dem die Verwendung oder Entsorgung erfolgt.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Information Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften

(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Keine

Stoff/Meeresschadstoff

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Gesetzgebung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Die am 1. Juni 2007 erlassene europäische Chemikalienverordnung Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) verlangt die Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts für gefährliche Stoffe und Mischungen/Zubereitungen.

Mineralwolleprodukte von Knauf Insulation (Platten, Fasermatten oder Rollen) werden als Erzeugnisse im Sinne der REACH definiert und daher besteht keine gesetzliche Vorschrift zur Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts.

In Übereinstimmung mit der Branchenpraxis und freiwilligen Verpflichtungen hat sich Knauf Insulation entschieden seinen Kunden auch weiterhin die entsprechenden Informationen für die sicheren Handhabung und Verwendung von Mineralwolle über den gesamten Lebenszyklus des Produktes zur Verfügung zu stellen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für Artikel nicht zutreffend.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Allgemeine Information

Alle von Knauf Insulation hergestellten Produkte bestehen aus nicht klassifizierten Fasern und sind EUCEB-zertifiziert.

EUCEB, European Certification Board of Mineral Wool Products – www.euceb.org. Das EUCEB-Zertifikat bestätigt, dass die chemische Zusammensetzung der hergestellten Fasern innerhalb der Grenzwerte der Referenzfasern liegt, welche in Übereinstimmung mit den europäischen Protokollen getestet wurden und den in Anmerkung Q der Verordnung (EG) 1272/2008 festgelegten Kriterien für Karzinogenität entsprechen.

Die Mineralwollehersteller verpflichten sich gegenüber dem EUCEB:

- Probenahme- und Analyseberichte bereitzustellen, die von Labors erstellt wurden, die vom EUCEB anerkannt werden und die nachweisen, dass die Fasern eine der vier Freizeichnungsanforderungen erfüllen, die in Anmerkung Q beschrieben werden;
- jede Produktionseinheit zweimal im Jahr von einer unabhängigen, vom EUCEB anerkannten Partei prüfen zu lassen (Probenahme und Übereinstimmung mit der ursprünglichen chemischen Zusammensetzu

Die Produkte erfüllen die Zertifizierungsanforderungen des europäischen Zertizifierungsverbands für Mineralewolleprodukte (EUCEB). Dies ist am aufgedruckten EUCEB-Logo auf der Verpackung erkennbar.

Weitere Informationen finden sie unter:

www.euceb.org www.knaufinsulation.com



Änderungsgründe

Inspektion:01/09/2023Ersetzt Version vom17/06/2021SicherheitsdatenblattnummerKI_DP_001

Sonstige Angaben Im Jahr 2001 hat die Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC)

Mineralwollfasern von Gruppe 2B (möglicherweise karzinogen) neu in Gruppe 3 "Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen" eingestuft. (Siehe

Monograph Vol. 81, http://monographs.iarc.fr/)

Dieses Sicherheitsdatenblatt / Produktdatenblatt stellt keine Arbeitsplatzbeurteilung dar. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen stellen den Wissenstand über dieses Produkt zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments dar. Der Benutzer wird auf mögliche Gefahren hingewiesen, die entstehen können, wenn das Produkt für einen anderen als den vorgesehen Zweck verwendet wird.