

SUPAFIL FRAME

Einblasdämmung

279.413 / EN 14064-1 MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1



NEU
mit Lambda 0.032 W/mK



SUPAFIL FRAME

Einblasbare Mineralwolle, wärmedämmend, schalldämmend, nichtbrennbar, alterungsbeständig, unverrottbar, frei von Bindemitteln.

Highlights

- **Nennwert der Wärmeleitfähigkeit = 0,032 W/mK**
bei einer Schüttdichte von 37 kg/m³
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend

Build on us.



Supafil Frame

Anwendungsbereiche

Fugenlos einblasbare Wärmedämmung für Holztragkonstruktionen bei Neubauten und in der Sanierung.

Verarbeitung

Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik. Bitte beachten Sie auch die Vorgaben der Hersteller der Einblasmaschinenangaben.

Lieferprogramm

PE-Säcke zu ca.	kg	15,50
Paletten	kg	434 (28 Säcke)

Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Zeichen Beschreibung / Daten			Einheit	Norm
Brandverhalten	Euroclass	A1			–	EN 13501-1
Anwendungstemperatur	–	bis 250			°C	–
Rohdichte ca.	ρ	26 bis 40			kg/m ³	EN 1602
Kurzzeit Wasseraufnahme	WS	erfüllt			–	EN 1609
Langzeit Wasseraufnahme	WL(P)	erfüllt			–	EN 12087
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	1/2			mm	EN 12086
Spezifische Wärmekapazität	Cp	1,03			KJ/(KgK)	–
Längenbezogener Strömungswiderstand	Ξ	20 (bei 35 kg/m ³)			kPa s/m ²	EN 29053
Setzmasse für Anwendung in Wänden	S1	Kein messbares Setzmass ($\leq 1\%$)			%	EN 16064-1
Setzmasse für horizontale Anwendung	S1	Kein messbares Setzmass ($\leq 1\%$)			%	EN 16064-1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,032	0,033	0,034	W/mK	EN 13162
Rohdichte	ρ	37	30	26	kg/m ³	–

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.



Supafil Frame

Supafil Frame Mindestrohddichte von 37 kg/m³ Abgewinkelt 0-90° λ D = 0,032 W/mK

Hohlraum (mm)	Nennwert Wärmedurchlasswiderstand - R _D in (m ² ·K/W)	Mindestbedarf an Säcken für 100m ²
90	2,80	21,5
100	3,10	23,9
110	3,40	26,3
120	3,75	28,6
130	4,05	31
140	4,35	33,4
150	4,65	35,8
160	5,00	38,2
170	5,30	40,6
180	5,60	43
190	5,90	45,4
200	6,25	47,7

Supafil Frame Mindestrohddichte von 30 kg/m³ Abgewinkelt 0-90° λ D = 0,033 W/mK

Hohlraum (mm)	Nennwert Wärmedurchlasswiderstand - R _D in (m ² ·K/W)	Mindestbedarf an Säcken für 100m ²
90	2,70	17,4
100	3,00	19,4
110	3,30	21,3
120	3,63	23,2
130	3,90	25,2
140	4,20	27,1
150	4,50	29
160	4,80	31
170	5,15	32,9
180	5,45	34,8
190	5,75	36,8
200	6,05	38,7

Supafil Frame Mindestrohddichte von 26 kg/m³ Abgewinkelt 0-90° λ D = 0,034 W/mK

Hohlraum (mm)	Nennwert Wärmedurchlasswiderstand - R _D in (m ² ·K/W)	Mindestbedarf an Säcken für 100m ²
90	2,60	15,1
100	2,90	16,8
110	3,20	18,5
120	3,50	20,1
130	3,80	21,8
140	4,10	23,5
150	4,40	25,2
160	4,70	26,8
170	5,00	28,5
180	5,29	30,2
190	5,55	31,9
200	5,85	33,5

Zertifikate



BLAUER ENGEL

Die umweltschutzbezogene Kennzeichnung «Blauer Engel» wird Knauf Insulation für zahlreiche Mineralwolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology, Knauf Insulation Supafil Einblas-Dämmstoff und Heraklith® Holzwolle-Produkte verliehen. Diese Produkte wurden für ihre Umweltfreundlichkeit und Schadstofffreiheit ausgezeichnet.



INDOOR AIR COMFORT GOLD-ZERTIFIKAT

Knauf Insulation ist das weltweit erste Unternehmen, das mit dem begehrten Indoor Air Comfort Gold-Zertifikat von Eurofins ausgezeichnet wurde. Das goldene Gütesiegel wurde Knauf Insulation im Frühjahr 2010 für seine unbeschichteten Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology verliehen. Es unterstreicht, dass die Produkte sämtliche europäischen Kriterien für die Qualität der Innenraumluft erfüllen.



CE-KENNZEICHNUNG

Durch die CE-Kennzeichnung erklärt ein Hersteller in der Europäischen Union, dass ein bestimmtes Produkt den geltenden Anforderungen genügt, die in den einschlägigen Harmonisierungsrechts-Vorschriften festgelegt sind und dies mit dem entsprechenden Konformitätsbewertungsverfahren nachgewiesen wurde. Die CE-Kennzeichnung garantiert, dass die gekennzeichneten Produkte in der EU (bzw. dem EWR) ohne Einschränkung gehandelt werden können und gewährleistet dem Konsumenten innerhalb dieses Raumes einheitlichen Schutz in Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltbelangen. Das CE-Zeichen ist kein Qualitätsnachweis kein Gütezeichen.



RAL-GÜTEZEICHEN

Knauf Insulation Dämmstoffe, die mit dem RAL-Gütezeichen gekennzeichnet sind überzeugen durch hervorragende Wärme-, Schall- und Brandschutzeigenschaften. Sie sind gesundheitlich unbedenklich und entsprechen der EG-Richtlinie 97/69 der Europäischen Kommission. Mineralwolle basiert auf nachhaltigen Rohstoffen und ist ein umweltfreundliches, wirtschaftliches und gesundheitlich unbedenkliches Qualitätsprodukt für vielfältige Anwendungsbereiche.



EUCEB-ZERTIFIKAT

Alle Mineralwolle-Produkte, die von Knauf Insulation vertrieben werden, bestehen aus nicht eingestuftem Fasern und sind von EUCEB zertifiziert. EUCEB (European Certification Board für Mineral Wool Products) ist eine freiwillige Initiative der Mineralwolle-Industrie. Sie ist eine unabhängige Zertifizierungsstelle die sicherstellt, dass die Produkte aus Fasern erzeugt werden, die den Freizeichnungs-Kriterien für Karzinogenität laut Anmerkung Q der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 entsprechen.



BESTÄTIGUNG ECO-1

Das Produkt erfüllt die höchsten Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Anforderungen und erhält die Bewertung eco-1. Sehr gut geeignet für MINERGIE-Eco, 1. Priorität nach Eco-BKP.



DECLARE

Das Declare-Label bewertet ein Produkt nach seiner Übereinstimmung mit allen Notwendigkeiten, die für die Auswahl von Bauprodukten innerhalb des Living Building Challenge 4.0- Standards gelten, einschliesslich gesunde Innenraum Luftqualität, verantwortungsbewusste Beschaffung und frei von Chemikalien.