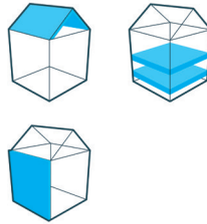


SUPAFIL TIMBER FRAME



ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Supafil Timber Frame ist ein loser Glaswolle-Dämmstoff ohne Bindemittelzusatz, der mittels Maschinenteknik über Schläuche und Düsen in Hohlräume von Wänden, Decken und Dächern in Holzbauweise eingeblasen wird. Der Dämmstoff ist dauerhaft wasserabweisend, kunstharzfrei und von Natur aus nicht brennbar. Schon bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg/m³ erreicht er die WLS 035.

TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_b = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (DIN 4108-4)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501-1)
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1
DGNB Registrierungs-Code	4PFTAT

VORTEILE

- ✓ Einblasdämmung für Wände, Decken und Dächer
- ✓ WLS 035 bei einer Schüttdichte von 30 - 40 kg/m³
- ✓ Durchgehend wasserabweisend
- ✓ Nichtbrennbar

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff	-	Glaswolle, lose	-	-
Glimmverhalten	-	Keine Neigung zum kontinuierlichen Schmelzen	-	DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	035	-	-
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,034	W/(m·K)	DIN EN 12667
Spezifische Wärmekapazität	c_p	1030	J/(kg·K)	DIN EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	1	-	DIN EN 12086
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFr	15	kPa*s/m ²	DIN EN 29053
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisem Eintauchen	WS	erfüllt		DIN EN 1609
Wasseraufnahme bei langfristigem, teilweisem Eintauchen	WL(P)	erfüllt		DIN EN 12087
Setzmaßklasse	-	S1 (kein messbares Setzmaß <1%)		DIN EN 14064-1
Schüttdichte	-	30-40		ETA-18/0707
Lösemittelfrei	-	ja		-

ZERTIFIKATE



SUPAFIL TIMBER FRAME

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

In Hohlräume von Wänden, Decken und Dächern in Holzbauweise eingeblasen.
Europäisch Technische Bewertung: ETA-18/0707

Gewicht pro Paket (kg)	Pakete/Palette	Gewicht pro Palette kg	Artikelnummer
16,60	26	431,60	288326

Lieferzustand: lose, Lieferform: Pakete auf Europalpalette, 1200 x 800 mm, 140 x Verpackung: PE-Sack, Abfallschlüsselnummer: 170604,

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



Mitgliedsnr.: 31763



www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

24.02.2021

challenge.
create.
care.

Hohlraumtiefe in mm	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R_0 der Dämmschicht in (m ² K)/W	Mindestanzahl Säcke je 100 m ² bei einer Rohdichte von 30 kg/m ³
100	2,9	18
120	3,5	22
140	4,1	25
160	4,7	29
180	5,3	33
200	5,9	36
220	6,5	40
240	7,1	43
260	7,6	47
280	8,2	51
300	8,8	54
320	9,4	58
340	10,0	61
360	10,6	65
380	11,2	69
400	11,8	72

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

24.02.2021