



Dämmen mit
Blaswolle

März 2013

Aufblasdämmung für Oberste Geschossdecken

SUPAFIL Loft: natürlich, sauber, sicher

Vorteile

- für Flachdächer und Oberste Geschossdecken entwickelt
- geeignet für Neubau und Sanierung
- Naturprodukt aus Sand und Soda ohne Zusatzstoffe wie Bindemittel oder Flammschutzmittel
- wirtschaftlich durch niedrige Rohdichte



Verpackungseinheiten:

- 16,6 kg pro Sack
- 28 Säcke pro Palette
- 24 Paletten pro LKW-Zug

Artikelnummer:

2359835

Die neue Blaswolle-Generation

SUPAFIL Loft für ein rasches, sauberes und effizientes Dämmen der Obersten Geschossdecken



- Mit SUPAFIL Loft (Lambda-Wert 0,045 W/mK) ist schon ab 250 mm Dicke ein hoher thermischer Komfort sehr wirtschaftlich zu erzielen



- SUPAFIL Loft ist nichtbrennbar gemäß EN 13501, Brennbarkeitsklasse A1



- Naturprodukt aus den Rohstoffen Sand und Soda, frei von jeglichen Zusatzstoffen wie Bindemittel oder Flammschutzmittel.

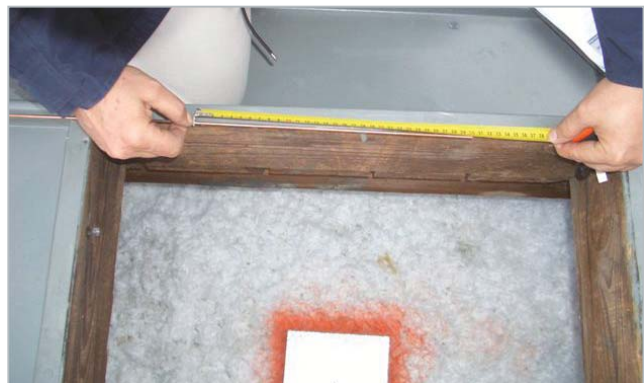
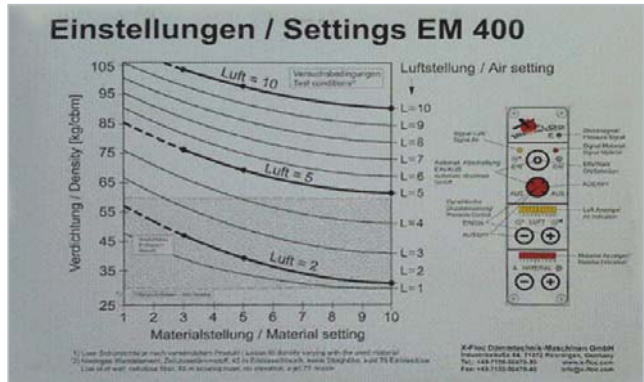


- SUPAFIL Loft entspricht ÖNORM EN 14064-1
- das Setzmaß $\leq 1\%$ entspricht der Setzmaßklasse S1
- Rohdichte $\geq 12 \text{ kg/m}^3$
- fugenlose Dämmung
- kein Verschnitt
- geringes Transportvolumen
- staubarm bei der Verarbeitung
- nicht hygroskopisch
- resistent gegenüber Schimmelbefall
- für große Transporthöhen (Hochhäuser) geeignet

SUPAFIL

Wärmedurchlasswiderstand R_b [m ² K/W]	Einbaudicke mind. [mm]	Aufblasmenge [kg/m ²]	Anzahl der Säcke für 100 m ² * [Stk.]
3,50	160	2,65	16
4,00	180	2,95	18
4,50	205	3,35	21
5,00	225	3,70	23
5,50	250	4,10	25
6,00	270	4,45	27
6,50	295	4,90	30
7,00	315	5,15	32
7,50	340	5,60	34
8,00	360	5,90	36
8,50	385	6,30	38
9,00	405	6,65	41
9,50	430	7,05	43
10,00	450	7,35	45

* bei Rohdichte von 16 kg/m³



Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet. Bei der Zusammenstellung der Informationen, Texte und Illustrationen in diesem Dokument wurde mit äußerster Sorgfalt vorgegangen. Dennoch können Fehler nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Der Herausgeber und die Redakteure übernehmen keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für fehlerhafte Informationen und die daraus resultierenden Folgen. Der Herausgeber und die Redakteure sind für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.



Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18
 A-9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
 Telefax: + 43 4257 3370-2057

www.knaufinsulation.at

info.at@knaufinsulation.com

JB-02/2013

© 2013 Knauf Insulation GmbH

Ausschreibungstext

LG. 36 Zimmermeisterarbeiten

36.17 Vordeckungen, Unterspannungen, Dämmungen

36.17 12 Z Wärmedämmung der Obersten Geschoßdecke mit Blaswolle

Aufbringen einer Wärmedämmung aus Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 14064-1 im Aufblasverfahren vollflächig und fugenlos. Die Verarbeitung hat gemäß ÖNORM EN 14064-2 durch geschultes Personal zu erfolgen. Nach Beendigung der Arbeiten ist dem Auftraggeber die Einbauerklärung zu übergeben.
 Materialeigenschaften: - Brennbarkeitsklasse A1
 - Setzmaßklasse S1

Förderhöhe max.m

Angebotenes Produkt: SUPAFIL Loft oder Gleichwertiges.....

36.17 12 AZ R₀ 3,5 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 3,50 m²K/W

..... m²

36.17 12 BZ R₀ 4,0 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 4,00 m²K/W

..... m²

36.17 12 CZ R₀ 4,5 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 4,50 m²K/W

..... m²

36.17 12 DZ R₀ 5,0 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 5,00 m²K/W

..... m²

36.17 12 EZ R₀ 5,5 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 5,50 m²K/W

..... m²

36.17 12 FZ R₀ 6,0 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 6,00 m²K/W

..... m²

36.17 12 GZ R₀ 6,5 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 6,50 m²K/W

..... m²

36.17 12 HZ R₀ 7,0 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 7,00 m²K/W

..... m²

36.17 12 IZ R₀ 7,5 m²K/W

Wärmedurchlasswiderstand R₀ ≥ 7,50 m²K/W

..... m²

36.17 13 Z Aufzählung (AZ) auf die Blaswolle

Die gesamte Oberfläche der Blaswolle ist mit nichtbrennbarem Bindemittel im Sprühverfahren zu verfestigen.

..... m²