



Dämmen mit Blaswolle

Dezember 2012

Aufblasdämmung für Oberste Geschossdecken

SUPAFIL Loft: natürlich, sauber, sicher

Vorteile

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



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 ≤ 1% entspricht der Setzmaßklasse S1
- Rohdichte ≥ 12 kg/m³
- fugenlose Dämmung
- kein Verschnitt
- geringes Transportvolumen
- staubarm bei der Verarbeitung
- nicht hygroskopisch
- resistent gegenüber Schimmelbefall
- für große Transporthöhen (Hochhäuser) geeignet

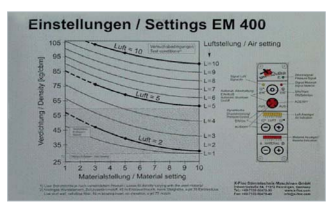


Wärmedurchlasswiderstand R _D [m²K/W]	Einbaudicke mind. [mm]	Aufblasmenge [kg/m²]	Anzahl der Säcke für 100 m² * [Stk.]
3,50	160	2,65	16
4,00	180	2,95	18
4,50	205	3,35	21
5,00	225	3,70	23
5,50	250	4,10	25
6,00	270	4,45	27
6,50	295	4,90	30
7,00	315	5,15	32
7,50	340	5,60	34
8,00	360	5,90	36
8,50	385	6,30	38
9,00	405	6,65	41
9,50	430	7,05	43
10,00	450	7,35	45



















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 Hergusgeber und die Redoksen sen werden. Der Herausgeber und die Redak-teure übernehmen keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für fehlerhafte Informationen sonsinger i dining für lieher in die informationer 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

© 2013 Knauf Insulation GmbH

Ausschreibungstext

	3
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 maxm Angebotenes Produkt: SUPAFIL Loft oder Gleichwertiges
36.17 12 AZ	$(R_{\rm b})^3$,5 m ² K/W
36.17 12 BZ	Wärmedurchlasswiderstand R _b ≥ 3,50 m²K/W
	$R_{\scriptscriptstyle D}$ 4,5 m²K/W Wärmedurchlasswiderstand $R_{\scriptscriptstyle D}\!\! \geq 4,50$ m²K/W
36 17 19 D7	P 5 0 m ² K/W

	Wärmedurchlasswiderstand R _n ≥ 3,50 m²K/W	m²
36.17 12 BZ	R _b 4,0 m ² K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _n ≥ 4,00 m²K/W	m²
36.17 12 CZ	R ₅ 4,5 m ² K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _n ≥ 4,50 m²K/W	m²
36.17 12 DZ	R _D 5,0 m ² K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _n ≥ 5,00 m²K/W	m²
36.17 12 EZ	R _D 5,5 m ² K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _n ≥ 5,50 m²K/W	m ²
36.17 12 FZ	R _D 6,0 m ² K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _n ≥ 6,00 m²K/W	m²
36.17 12 G2	′ R _p 6,5 m²K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _o ≥ 6,50 m²K/W	m²
36.17 12 HZ	R _p 7,0 m ² K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _o ≥ 7,00 m ² K/W	m²
36.17 12 IZ	R _p 7,5 m ² K/W	
	Wärmedurchlasswiderstand R _p ≥ 7,50 m²K/W	m²
36.17 13 Z	Aufzahlung (AZ) auf die Blaswolle	
	Die aesamte Oberfläche der Blaswolle ist mit nichtbrennbarem Bindemittel im Sprühverfahren zu verfestigen.	m²