

BESSER ISOLIEREN, WENIGER AUSGEBEN !

ISOLIER-
PRÄMIEN

Unbeschichteter gerollter Dämmstoff aus Glaswolle mit ECOSE Technologie. Wärme- und Schalldämmung von Steildächern.

Ausgezeichnete Wärmeleistung, lässt sich leicht zwischen den Sparren verkeilen, Markierung alle 10 cm für eine schnelle Verarbeitung, nicht brennbar (Euroklasse A1).



Länge cm	Dicke cm	Wert R
900	6	1,7
700	8	2,25
740	10	2,85
620	12	3,4
530	14	4
460	16	4,55
410	18	5,1
370	20	5,7
340	22	6,25
310	24	6,85
280	26	7,4

ROLLE GLASWOLLE MULTIFIT 035



> $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$.

> erhältlich in der Breite 120 cm, in verschiedenen Längen und bis zu einer Dicke von 26 cm



Länge cm	Dicke cm	Wert R
690	6	1,85
420	10	3,15
350	12	3,75
250	16	5
220	18	5,65
200	20	6,3
200	22	6,3
200	24	7,5

ROLLE GLASWOLLE MULTIFIT 032



> $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$.

> erhältlich in der Breite 120 cm, in verschiedenen Längen und bis zu einer Dicke von 24 cm

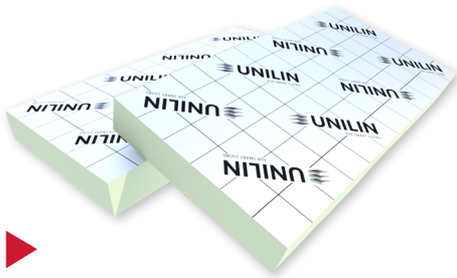
KNAUF

ECOSE TECHNOLOGIE

Die Herstellung ohne chemische Bindemittel spart das 500-fache an Energie, die eigentlich zur Herstellung benötigt wird. Höchster Standard für ein gesundes Raumklima, über 80% recyceltes Glas und angenehm zu verarbeiten.



asb
BAUSTOFFE MATÉRIAUX
Gedimat



PLATTE PIR FLOOR LE

Floor LE ist eine Wärmedämmplatte aus PIR-Schaum für den Fußboden, die in Kombination mit einer Fußbodenheizung verwendet werden kann. Diese Platte ist auf zwei Seiten mit einem mehrschichtigen, gasdichten Komplex beschichtet und mit vorge-drucktem Gitter vorgesehen. Hohe Druckfestigkeit.

$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$.

Länge cm	Breite cm	Dicke cm	Wert R
120	60	3	1,35
120	60	4	1,8
120	60	5	2,25
120	60	6	2,7
120	60	7	3,15
120	60	8	3,6
120	60	10	4,5
120	60	12	5,45



HOLZWOLLEPLATTEN PAVAFLEX

Natürliche und umweltfreundliche Wärmedämmplatten auf Holzfaserbasis. Sie werden zwischen Sparren, Dachfirst, Boden-, Decken-, Wand- und Dachkonstruktionen verlegt. Vorteile: Anpassungsfähig an komplexe Formen, einfache Verarbeitung, hohe Dämmleistung gegen Wärmeverluste im Winter und Sommerhitze.

$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$.

Erhältlich in L 122 x B 57,5cm und bis zu einer Dicke von 24 cm

Dicke cm	Wert R
4	1,05
5	1,3
6	1,55
8	2,1
10	2,6
12	3,15
14	3,65
16	4,2
18	4,7
20	5,25
22	5,75
24	6,3



GLASWOLLPLATTE ACOUSTIFIT

Formstabile, unbeschichtete Platte aus Glaswolle mit ECOSE technology. Schalldämmung von Trennwänden, Zwischenwänden und Decken. Abmessungen angepasst an die gängigen Maße von leichten Trennwänden, effiziente Verarbeitung dank der seitlichen Elastizität. Hervorragendes Brandverhalten (Euroklasse A1).

$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$.

Erhältlich in L 135 x B 60cm und bis zu einer Dicke von 10 cm

Dicke cm	Wert R
4	1,07
4,5	1,2
5	1,35
6	1,6
7	1,85
7,5	2
9	2,4
10	2,7



PROFI-TIPP

von Daniel

Investieren Sie noch heute in eine qualitative Isolierung für Ihr Bauprojekt und kassieren Sie dafür Prämien!

ISOLIER- PRÄMIEN



Sie besitzen ein Eigenheim in der Französischsprachigen Gemeinschaft? Entdecken Sie die Tabelle mit den Prämien (bis zu 5400€) für die Isolierung von Dächern unter 6000€ MWSt. inkl.



Sie besitzen ein Eigenheim in der Deutschsprachigen Gemeinschaft? Das Ministerium unterstützt Sie finanziell, wenn Sie Baumaßnahmen ergreifen, um an Ihrem Gebäude Energie einzusparen.

www.asb-mat.com