

# Jetzt neu bei URSA

## - Bestellen Sie gleich jetzt !

### Darum URSA Glaswolle für den Holzbau

Der Holzrahmenbau (Holzriegelbau) ist eine Sonderform des Holzbaues. Üblicherweise wird die Bauart, mit der Zimmerer Holzhäuser erstellen, als Holzrahmenbau bezeichnet. Er ist in den nördlichen und Alpenländern seit langem verbreitet, da auch bei geringen Wandstärken eine ausgezeichnete Wärmedämmung erzielt wird.

Häuser, die mit dieser Bauweise errichtet wurden zeichnen sich auch dadurch aus, dass sie eine hervorragende Ökobilanz aufweisen, da sie in der Regel hervorragend gedämmt und dadurch sehr energiesparend sind. Durch gute Dämmung lassen sich hohe Temperaturen der innenseitigen Bauteiloberflächen erreichen, die ein sehr angenehmes Raumklima zur Folge haben.



## Jetzt neu bei URSA - Holzrahmenfilz

### Eine Vielzahl von Vorteilen spricht für die Verwendung von URSA Glaswolle im Holzbau:



URSA GLASSWOOL ist nicht brennbar.  
Alle URSA GLASSWOOL Produkte sind nach ÖNORM EN 13501-1 in der höchsten Brennbarkeitsklasse A1 eingestuft und somit nicht brennbar.



URSA GLASSWOOL bietet ausgezeichneten Schallschutz.  
Die strukturellen Eigenschaften sorgen auch für hervorragende Werte beim Thema Schallschutz.



URSA GLASSWOOL lässt sich einfach verarbeiten.  
Die Spannfelzen von URSA lassen sich einfach und nahezu verschnittfrei verlegen und zeichnen sich durch vorzügliche Klemmwirkung aus.



URSA GLASSWOOL ist enorm komprimierbar. Dies optimiert die Kosten für den Transport und die Lagerung.



## URSA GLASSWOOL Spannfalz SF 38 - Holzrahmenfilz

URSA Spannfalze SF 38 sind unkaschierte diffusionsoffene, nicht brennbare Filze aus Glaswolle. Oberseitige Markierung als Schneidehilfe.

**CE-Kennzeichnung MW-EN 13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5**

### Eigenschaften

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$   
 Nicht brennbar (Euro-Klasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1)  
 Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL  
 Breite 57,5 cm

### Anwendungsgebiete

- 2. Lage Dachgeschoßbau
- Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- keine Druckbelastbarkeit



Dicke mm	Artikel Nr.	R <sub>p</sub> -Wert m <sup>2</sup> K/W	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Rollenabm. L x B (mm)	Paket m <sup>2</sup> /Pack	Palette Pack/Palette	Palette m <sup>2</sup> /Palette	Bestellmenge Paletten	MW-WL	
									Preis 2008 €/m <sup>2</sup> exkl. MwSt	Preis 2008 €/m <sup>2</sup> inkl. MwSt
80	2081158	2,10	0,44	9.000 x 2 x 575	10,35	18	186,3	L	8,93	10,72
140	2081131	3,65	0,26	5.000 x 2 x 575	5,75	24	138	L	15,63	18,76
160	2081159	4,20	0,23	4.500 x 2 x 575	5,17	18	93,15	L	17,83	21,40
180	2081160	4,70	0,20	4.000 x 2 x 575	4,60	18	82,80	L	20,06	24,07

\* andere Stärken auf Anfrage

# Bestell-FAX: 01/86 55 766-92

**Jetzt neu bei URSA -  
Holzrahmenfilz**

Firma: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Bestell-Nummer: \_\_\_\_\_

**URSA GLASSWOOL Spannfalz SF 38 – Holzrahmenfilz**

Dicke: \_\_\_\_\_ mm

Menge: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien, Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91, office@ursa.at, www.ursa.at