

# fiwo

mit Schafwolle natürlich

## Datenblatt

## fiwo Dämmzopf Recycling

### Technische Daten

Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Mottenschutz	keiner, nicht nötig
Dampfdiffusionswiderstand	$\mu 1$
Wärmespeicherkapazität	1'720 J/kg*K
Lanolin-Anteil	0.5 – 0.8%
Brandkennziffer	5.2
Flammpunkt der Schafwolle	580 °C

### Zusammensetzung

Schweizer Schafwolle	ca. 60%
Baumwolle	ca. 30%
Kunstfasern	ca. 10%

### Lieferangebot

Dicke Zopf roh	30	40	50	60	30				
für Fuge in mm	10	15	25	30	10				
kg/Ballen	10	10	10	10	5				
Laufmeter/Ballen	250	200	130	100	125				
Umnäht mit Garn	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein				

>> Produziert in der Schweiz | Bezug Schweizer Schafwolle: gesamte Schweiz



Zum Dämmen und Füllen von Fenstern und Fensterrahmen, Fensterbänken, Türen und Türrahmen.  
Füllen von Hohlräumen, Rollladenkästen, Mauerdurchbrüchen. Dämmen von Heizungsrohren für Schall- und Wärmedämmung

#### Vorteile der Schafwolle:

- selbstreinigend
- hautfreundlich
- feuchtigkeitsregulierend
- luftreinigend
- atmungsaktiv
- schadstoffneutralisierend
- schalldämmend
- natürlich und nachwachsend



**MINERGIE®**

  
Hans-Ueli Scherrer  
Geschäftsführer