

# **FENSTERWOOL**

Treccia isolante in fibre naturali

## Vantaggi

- semplice e rapida lavorazione
- migliora l'isolamento acustico
- aiuta a evitare ponti termici
- privo di sostanze nocive

## Descrizione

Isolante in treccia di fibre naturali per riempimento e coibentazione termoacustica rapida e sicura di intercapedini e cavità strette (cassonetti delle tapparelle, porte, sottobancali, intelaiature di porte e finestre).

È l'alternativa naturale ideale della schiuma poliuretanicha.

Adatta per l'isolamento di tubi di riscaldamento contro perdite di calore e antirumore.

Fornitura in pratico sacco in nylon, ideale per lo stoccaggio temporaneo in cantiere.

#### Campi di applicazione

FENSTERWOOL viene inserito come

- isolamento e riempimento di telai di finestre, davanzali, telai di porte, cassonetti per tende a rullo e altre strette cavità
- ideale anche per isolare i tubi di riscaldamento

#### **Fornitura**

Cod.Art.	Descrizione catalogo	Unità di misura	m / sac	m / ban	Netto kg / m	Netto kg / sac
FW	200 metri per sacco - diametro treccia Ø 3 cm - peso sacco 8 kg	LFM	200	2400	0,04	8

# Voce di capitolato

Fornitura e posa di treccia di fibre naturali composite per garantire isolamento termico ed acustico, rapido e sicuro dei serramenti FENSTERWOOL di Naturalia-BAU. La soluzione naturale rapida e sicura nei serramenti; Ideale per l'isolamento e il riempimento di finestre in alternativa a schiume poliuretaniche o simili. Molto efficace per il riempimento di cassonetti delle tapparelle, porte, sottobancali, intelaiature di porte e finestre. Adatta per l'isolamento di tubi di riscaldamento contro perdite di calore e antirumore. Delicato per la pelle e per gli occhi, non irrita o infastidisce chi lo utilizza; elevata capacità di regolazione dell'umidità e traspirante; neutralizza le sostanze nocive; antirumore; naturale e rinnovabile.

Lunghezza treccia nel sacco: 200 metri; Diametro treccia: 3 cm; Peso sacco: 8 kg