

Tresse de joints Fisolan en 100% de laine de mouton suisse avec protection contre les mites

Données techniques :

Particularité : *peut être déroulée à l'infini - pas de nœuds
particulièrement facile à utiliser !*

Consistance : Tresse de joints liée avec fil - emballée en sac

Tolérance de poids : +/- 5%

Classe de feu / de matériau : 5.2 (CH) / B2 (selon DIN 4102)

Équipement : Protection contre les mites / parasites

 Valeur μ : 1

Largeurs de joints mm	Poids kg	Longueur Mètres courants	Quantité	Prix CHF/ kg	Prix CHF/ sac
15 - 35	7,5	125 - 150	1 - 5 unités	10.53	79.00
	7,5	125 - 150	6 - 24 unités	9.50	71.25
	7,5	125 - 150	25 - 48 unités		sur demande
	7,5	125 - 150	49 - xxx unités		sur demande
15 - 35	5,0	85 - 100	1 - 5 unités	11.00	55.00
	5,0	85 - 100	6 - 24 unités	9.80	49.00
	5,0	85 - 100	25 - 48 unités		sur demande
	5,0	85 - 100	49 - xxx unités		sur demande

Des dimensions: 7.5 Kg 750 x 380 x 380 mm

Unités: 12 pièces par palette

5.00 Kg 400x380x380 mm

18 pièces par palette

Livraison: départ d'usine Enggistein


fisolan.ch
Die Dämmstoffe aus Schafwolle
L'isolation de la laine des moutons

Fugenzopf aus Schafwolle

Zopf hergestellt in der Schweiz – Wolle aus der Schweiz

Artikel Nr. 10259	Fugenbreite 15–35 mm	Wärmeleitfähigkeit (Nennwert) 0.035
Vertrieb Fisolan AG Biglenstrasse 505 3077 Enggistein 031 838 40 30 www.fisolan.ch	Gewicht 7.5 kg Länge 125–150 lfm Einheit 1 Sack Fugenzopf	Anwendung Zum Isolieren und Schliessen von Fugen bei Fenster- und Türrahmen + Einfach, endlos verarbeitbare Rolle im Sack + Zopf mit Hand oder Spachtel in Fuge pressen + Ersatz für PU-Schaum
Hersteller Fisso AG Biglenstrasse 505 3077 Enggistein Schweiz	Rohmaterial 100% Schweizer Schafwolle Gewichtstoleranz +/- 5% Brand-/Baustoffklasse 5.2 (CH)/B2 (nach DIN 4102) Feuchtigkeitsaufnahme 30% vom Eigengewicht Stabilisierung Mit Fadengewebe umwickelt Ausrüstung Motten-/Schädlingschutz Flammpunkt 560°C	MINERGIE® Member
Produktionsdatum / Nr.	Dampfdiffusionswiderstand m = 1	

