



# GYSO-Fugenzopf

## Produkt

Fugenhinterfüllprofil aus reiner Schafschurwolle mit ausgezeichneten Wärmedämm- und hohen Schallabsorptionseigenschaften. Verpackt als durchgehender Zopf ohne die Gefahr von Verknotungen während dem Herausziehen. Ausgerüstet mit geprüfem und schadstofffreiem Wollschutzmittel zum Schutz vor Motten und Schädlingen, frei von Halogenen oder anderen Brandschutz-Zusätzen.

Erfüllt eco 1 - Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO, 1. Priorität nach ECO-BKP.

## Anwendungsbereich

Zum Ausfüllen von Anschlussfugen bei der Fenster- und Türmontage, vor dem luftdichten Abkleben sowie als Stopfprofil bei Durchbrüchen, Aussparungen oder allgemeinen Fugen.

## Verarbeitung

Auszufüllende Fugen müssen trocken, sauber und frei von losen Partikeln Überzähnen usw. sein

GYSO-Fugenzopf mit breitem Holzspachtel oder anderem geeigneten Werkzeug satt in die Fuge einbringen. Es ist darauf zu achten, dass das Material nicht durchstoßen wird.

Das Produkt ist bei jeder Temperatur verarbeitbar und bedingt weder Trocknungszeiten noch Nachbearbeitung. Nach dem Einbringen sind die Fugen wetterseitig umgehend abzudichten.

## Technische Daten

Basismaterial	Schafschurwolle 100%	
Rohdichte	ca. 30 g/m <sup>1</sup>	
Zopfdurchmesser	ca. 40 mm	
Einsatzdicke	10 - 30 mm	
μ-Wert	1	
Fugenschalldämmmass RS, W	ca. 62 dB	beidseitig mit Fensterband
Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/m <sup>2</sup> K	
spezifisch Wärmekapazität	1800 J/kgK	
Strömungswiderstand	3,9 kPa*s/m <sup>2</sup>	
Baustoffklasse	B2	DIN 4102
Brandkennziffer	5.2	TÜV Süd



# GYSO-Fugenzopf

## Lieferform

Aufgewickelt als Bund in einem Beutel

Länge 210 m, Gewicht ca. 7,5 kg

Haltbarkeit

Unbeschränkt (kühl und trocken)

## Besonderes

GYSO-Fugenzopf ist gesundheitlich unbedenklich und somit geeignet für Allergiker.

### Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.