

# GYSO-Mont-Band

## Produkt

Elastisches PVC-Schaumstoffband mit geschlossenen Poren, selbstklebend, weich, anthrazit.

## Eigenschaften

Elastisch, geschlossenporig, selbstklebend, mit freiliegender Kleberfläche für schnelle Montage (Zeitersparnis ca. 10 %). Gut pressbar, nimmt Unebenheiten auf, weitgehend witterungs-, UV- und verrottungsfest, beständig gegen Pilzbefall sowie schwache Säuren und Laugen, kann mit handelsüblichen Dichtmassen übersiegelt werden.

## Anwendungsbereich

Als Abdichtung oder Vibrationsdämmung im Innen- und Aussenbereich zwischen Fertigelementen, Holzkonstruktionen, Trennwänden gegen Wasser, Staub, Lärm, Zugluft, Wärme und Kälte. Zum Anschlagen von Tür- und Fensterzargen usw.

## Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Band direkt von der Rolle auf den Untergrund kleben. Das auf der nicht klebenden Seite haftende Deckband verhindert ein Überdehnen und schützt die Bandoberfläche vor Verschmutzungen, es kann sehr leicht entfernt werden. Bandstösse schräg anschneiden.

## Technische Daten

Basis	PVC-Weichschaum
Struktur	geschlossenporig
Raumgewicht	ca. 95 kg/m <sup>3</sup>
Shore-Härte 00	ca. 15
Temperaturbeständigkeit	- 30° C bis + 70° C
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 40° C
Abdichtverhalten, komprimiert auf 90 % 60 %	luftdicht wasserdicht
Bruchdehnung	ca. 200 %

# GYSO-Mont-Band

## Lieferform

Auf Rollen in folgenden Dimensionen

Breite	Dicke	Rollen à	Karton à
8 mm	3,0 mm	30 m	25 Rl/750 m
6 mm	6,0 mm	15 m	33 Rl/495 m
9 mm	6,0 mm	15 m	22 Rl/330 m
10 mm	10,0 mm	10 m	20 Rl/200 m
12 mm	10,0 mm	10 m	36 Rl/360 m
15 mm	15,0 mm	6 m	30 Rl/180 m

Farbe anthrazit

Haltbarkeit 6 Monate ab Produktionsdatum  
(staubfrei, kühl und trocken)

## Besonderes

Freiliegender Kleber für schnelle Montage, Zeitersparnis ca. 10 %.

### 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.