

# GYSO-Tape V-738 / P

## Produkt

Klebeband auf Butyl-Kautschuk-Basis mit aufgelagerter Polyethylen- / Aluminium-Folie und Abdeckfolie mit seitlichem Überstand. Hohe Klebekraft auf vielen Untergründen, wärme-, kälte- und verrottungsfest, wasser- und dampfdicht, für verdeckte Fugen.

Ausführung GYSO-Tape V-738 / P mit zweiteiliger und mittig perforierter Abdeckfolie für vereinfachte Applikation

## Anwendungsbereich

Zur Abdichtung und dampfdichten Abklebung von Fugen im Baubereich zwischen Fenster- oder Türrahmen und Mauerwerk oder zwischen Betonelementen usw. GYSO-Tape V-738 / P kann auf Grund seiner hohen Masse auch zum entdröhnen von Blechteilen wie Rollladenkästen oder Fensterbänken eingesetzt werden.

## Verarbeitung

Untergründe müssen weitgehend glatt, tragfähig, fest, trocken, staub- öl- und fettfrei sein. Scharfkantige Unebenheiten entfernen. Auf poröse Untergründe unbedingt GYSO-Primer 740 oder GYSO-FoliBase PLUS verwenden (Abluftzeit beachten). Auf nicht saugende Untergründe ist kein Voranstrich notwendig, bei Pulverbeschichtungen Eigenversuche durchführen. (Gute Reinigung und Entfettung unbedingt notwendig). Bei Untergründen mit grösseren Unebenheiten empfehlen wir Rücksprache mit unserem technischen Dienst.

Abdeckband entfernen und spannungsfrei, möglichst mit Dehnungs-Schlaufe auf den Untergrund aufkleben, mit Hartgummiroller gut anrollen, Lufteinschlüsse und Faltenbildung vermeiden.

### GYSO-Tape V-738 P:

Erstes Teil der Abdeckfolie entfernen, auf Untergrund aufkleben, mit Hartgummiroller gut anrollen. Band spannungsfrei platzieren, restliches Deckband entfernen, auf Untergrund aufkleben, Vorgang wie oben.

Die Klebefläche muss beidseitig der Fuge mindestens 25 mm betragen. Bei Fugen über 30 mm Breite muss die Klebefläche beidseitig mindestens 50 mm aufweisen. Das Band erreicht die volle Klebekraft nach ca. 24 Stunden.

## Technische Daten

Trägermaterial	PE-Aluminium-Folie
Kleber	modifizierter Butyl-Kautschuk
Gesamtdicke	1,2 mm
Spez. Gewicht	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Flächengewicht	1,74 kg/m <sup>2</sup>
Dampfdurchlässigkeit	ca. 0,25 g/m <sup>2</sup> /24 h
SD-Wert	> 1'500 m
μ -Wert	ca. 1'537'000
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C

# GYSO-Tape V-738 / P

## Lieferform

Auf Rollen à 10 m:	Breite	Karton à
Tape V-738	50 mm	12 Rl.
	75 mm	8 Rl.
	100 mm	6 Rl.
	150 mm	4 Rl.
	200 mm	2 Rl.
	250 mm	2 Rl.
	300 mm	2 Rl.
Tape V-738 P	75 mm	8 Rl.
	100 mm	8 Rl.
	150 mm	4 Rl.
	200 mm	4 Rl.
Farben:	dunkelgrau	
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)	

## Besonderes

Volle Endfestigkeit wird nach ca. 24 Std. erreicht. Die Verträglichkeit mit Dichtstoffen ist vorgängig abzuklären.

### 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.