

# GYSO-Zellopren H-100

Dichtbänder

## Produkt

Selbstklebendes, elastisches Dichtungsband aus Kunstkautschuk (EPDM). Zur Abdichtung zwischen mechanisch verbundenen Teilen im Metall-, Carrosserie-, Apparate-, Lüftungs- und Klimabau sowie im Holz- und Innenausbau.

## Eigenschaften

Elastisch, geschlossen- und feinzellig, selbstklebend, verzugsfrei, gute Widerstandskraft gegen mechanische Beanspruchung, gute Chemikalienbeständigkeit, alterungs-, witterungs- und UV - beständig.

## Verarbeitung

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



Abdeckband vom Kleber lösen, auf den Untergrund aufkleben, Bandstöße nach Möglichkeit schräg anschneiden.

## Technische Daten

Basis	Kunstkautschuk	
Struktur	geschlossen - feinzellig	
Raumgewicht	ca. 120 kg/m <sup>3</sup>	DIN 53420
Temperaturbeständigkeit	- 40° C bis + 95° C	
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	130° C	
Shore Härte 00	50	ASTM 2240
Stauchhärte	25%	ca. 3,5 N/cm <sup>2</sup> ASTM D1056/85
	50%	ca. 7.0 N/cm <sup>2</sup> ASTM D1056/85

## Chemische Beständigkeit

Chlorierte Lösemittel	bedingt beständig
Salzwasser	beständig
Benzin	nicht beständig
Heizöl	nicht beständig
Natronlauge	bedingt beständig
Salzsäure 15 %	beständig
Schwefelsäure 10 %	beständig

# GYSO-Zellopren H-100

## Lieferform

Rolle à 10 m	Breite	Dicke	Karton à
	9 mm	2 mm	10 RI/100m
	12 mm	2 mm	8 RI/ 80m
	15 mm	2 mm	6 RI/ 60m
	20 mm	2 mm	5 RI/ 50m
	30 mm	2 mm	3RI/ 30m
	9 mm	3 mm	10 RI/100m
	12 mm	3 mm	8 RI/ 80m
	15 mm	3 mm	6 RI/ 60m
	20 mm	3 mm	5 RI/ 50m
	30 mm	3 mm	3RI/ 30m
	9 mm	4 mm	10 RI/100m
	12 mm	4 mm	8 RI/ 80m
	15 mm	4 mm	6 RI/ 60m
	20 mm	4 mm	5 RI/ 50m
	30 mm	4 mm	3RI/ 30m
	9 mm	6 mm	10 RI/100m
	12 mm	6 mm	8 RI/ 80m
	15 mm	6 mm	6 RI/ 60m
	20 mm	6 mm	5 RI/ 50m
	30 mm	6 mm	3RI/ 30m

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Farbe schwarz

Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)



## Anmerkung

Diese 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. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.