

# GYSO-Zellopren H 100

Bandes d'étanchéité

## Produit

Bande d'étanchéité autocollante, élastique, en caoutchouc synthétique (EPDM). Pour l'étanchement entre des parties fixées mécaniquement dans la construction métallique, de carrosseries, d'appareils, de ventilation et de climatisations, ainsi que du bois et de l'agencement intérieur.

## Caractéristiques

Élastique, à cellules fines et pores fermés, autocollante, ne s'étire pas, bonne force de résistance aux sollicitations mécaniques, bonne résistance aux produits chimiques, stable au vieillissement, aux intempéries et aux UV.

## Application

Le support doit être ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Enlever le papier de protection de la colle, coller sur le support, si possible raccords bout à bout avec coupe en diagonale.



## Données techniques

Base	caoutchouc synthétique		
Structure	cellules fines, pores fermés		
Poids volumétrique	env. 120 kg / m <sup>3</sup>	DIN 53420	
Résistance à la température	-40 °C à +95 °C		
Résistance à la température à court terme	+130 °C		
Dureté Shore 00	50	ASTM 2240	
Dureté de compression	25 %	env. 3,5 N / cm <sup>2</sup>	ASTM D1056/85
	50 %	env. 7,0 N / cm <sup>2</sup>	ASTM D1056/85

## Résistance aux produits chimiques

Solvants chlorés	résistance restreinte
Eau salée	résistant
Benzine	non résistant
Huile de chauffage	non résistante
Soude caustique	résistance restreinte
Acide chlorhydrique 15 %	résistant
Acide sulfurique 10 %	résistant

# GYSO-Zellopren H 100

## Conditionnement

Rouleau de 10 m

Largeur	Épaisseur mm	Carton de
9 mm	2 / 3 / 4 / 6	10 rlx / 100 m
12 mm	2 / 3 / 4 / 6	8 rlx / 80 m
15 mm	2 / 3 / 4 / 6	6 rlx / 60 m
20 mm	2 / 3 / 4 / 6	5 rlx / 50 m
30 mm	2 / 3 / 4 / 6	3 rlx / 30 m

Autres dimensions sur demande

Couleur

noir

Conservation

12 mois dès la date de production  
(au frais et au sec)



## Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.