

# GYSO-Kronenleiste

Trockenverglasungsprofile

## Produkt

Selbstklebendes Abdichtungsprofil ohne Hohlraum, für Trockenverglasung. Elastisch, aus geschlossenporigem, witterungs- und UV-beständigem EPDM, mit 4 Abdichtungsrippen, gut komprimierbar, selbstklebend, verzugsfrei. Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 100 °C.

## Anwendungsbereich

Für GYSO-Trockenverglasung System Värnamo, als Trockendichtung bei Isolierverglasungen an Holztüren, Holzfenstern, Trennwänden Innen und Aussen, sowie für Holz-Metall Fenster auf der Innenseite.

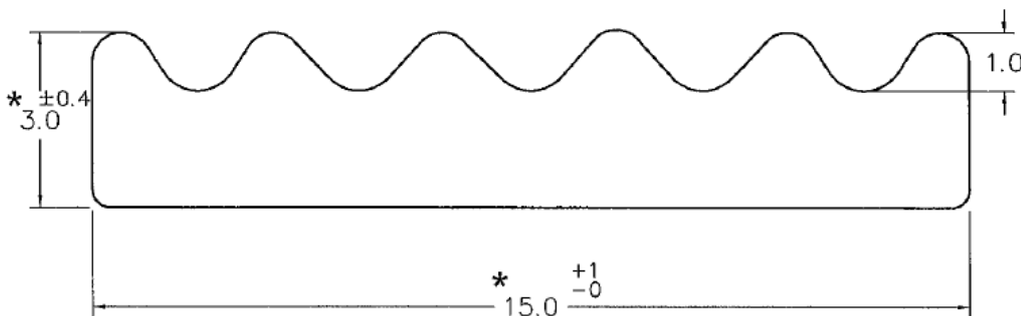
## Verarbeitung

Gemäss separater Verarbeitungs-Anleitung für GYSO-Trockenverglasung System Värnamo.

## Technische Daten

Basis	EPDM-Zellgummi
Spezifisches Gewicht	ca. 0.3 g/cm <sup>3</sup>
Druckverformung 25 %	ca. 50 kN/m <sup>2</sup>
Wasseraufnahme	ca. 4 %

## Detailansicht



# GYSO-Kronenleiste

## Lieferform

Auf Kartonspulen in folgenden Abmessungen:

	Dimension	Rollen	Karton
Farbe schwarz	9 x 3 mm	150 m	6 Rollen
	15 x 3 mm	100 m	6 Rollen
	9 x 4 mm	150 m	6 Rollen
	15 x 4 mm	100 m	6 Rollen
	20 x 4 mm	50 m	6 Rollen
	10 x 5 mm	100 m	6 Rollen
Farbe weiss	9 x 3 mm	150 m	6 Rollen
	9 x 4 mm	150 m	6 Rollen
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)		

## Besonderes

Auf Grund möglicher hoher Temperaturexpansionen sowie Kaltfluss des Klebers besteht bei Metallverglasungen im Aussenbereich die Gefahr des Herauswanderns. Deshalb ist das Produkt für diese Anwendung nicht geeignet.

## 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.