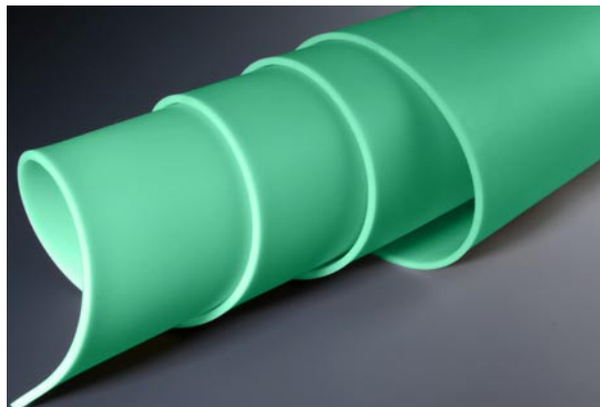


Membrane pour le laminage de panneaux photovoltaïques

SOLAR 30

CHIORINO, leader dans le secteur des bandes transporteuses et des courroies plates de transmission, est spécialisée dans la production de membranes en silicone destinées au laminage de panneaux photovoltaïques.



Les membranes CHIORINO sont des composants fondamentaux dans le processus de laminage des panneaux photovoltaïques et offrent les avantages suivants:

- ▶ **excellente résistance aux agents chimiques (ozone)**
- ▶ **résistance aux hautes températures**
- ▶ **grande élasticité**
- ▶ **maintien de flexibilité dans le temps**
- ▶ **stabilité dimensionnelle totale.**

Grâce à l'étude de nouveaux matériaux et aux technologies de production d'avant-garde, les Laboratoires R&D CHIORINO sont en mesure de mettre des solutions personnalisées au point en fonction des exigences d'application du Client.

Les membranes **SOLAR 30** ont une largeur maximale de 2000 mm mais elles peuvent être **jonctionnées** pour obtenir une largeur supérieure, tout en garantissant une **grande résistance** et une **planéité parfaite**.

Les membranes **SOLAR 30** sont disponibles en stock et peuvent être livrées dans le monde entier car le Réseau de Distribution CHIORINO travaille avec 15 Filiales et plus de 60 Distributeurs exclusifs.

CHIORINO a obtenu les certifications **EMAS**, **UNI EN ISO 9001:2008** et **UNI EN ISO 14001:2004**.



Caractéristiques

Matériau	Silicone
Dureté	50 Sh.A
Couleur	verte claire
Épaisseur	3,0 mm
Poids	3,3 kg/m ²
Finition superficielle externe	Lisse
Finition superficielle interne	FL (tissu fine)
Résistance à la température	min. -50 / max. +220 °C

