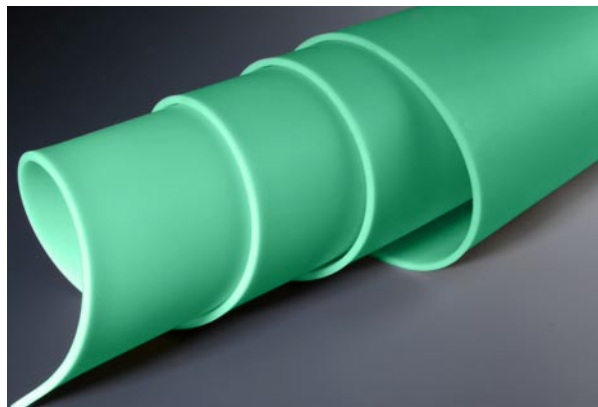


Membrana per laminazione pannelli fotovoltaici

SOLAR 30

CHIORINO, azienda leader nel settore dei nastri trasportatori e delle cinghie piane di trasmissione, è specializzata nella produzione di membrane in silicone per la laminazione di pannelli fotovoltaici.



Le membrane CHIORINO sono componenti fondamentali nel processo di laminazione dei pannelli fotovoltaici e offrono i seguenti vantaggi:

- ▶ **eccellente resistenza agli agenti chimici (ozono)**
- ▶ **resistenza a temperature elevate**
- ▶ **elevata elasticità**
- ▶ **mantenimento della flessibilità nel tempo**
- ▶ **assoluta stabilità dimensionale.**

I Laboratori R&D CHIORINO, attraverso lo studio di nuovi materiali e di tecnologie produttive all'avanguardia, sono in grado di sviluppare soluzioni personalizzate a seconda delle necessità applicative del Cliente.

Le membrane **SOLAR 30** sono prodotte in larghezza massima 2000 mm, ma sono fornibili in larghezze superiori con **giunzione** che garantisce **elevata resistenza** e **perfetta planarità**.

Le membrane **SOLAR 30** sono normalmente disponibili a stock e possono essere fornite in tutto il mondo attraverso la capillare Rete di Distribuzione CHIORINO che opera con 15 Filiali e più di 60 Distributori esclusivi.

CHIORINO è certificata **EMAS, UNI EN ISO 9001:2008** e **UNI EN ISO 14001:2004**.



Caratteristiche tecniche

Materiale	Silicone
Durezza	50 Sh.A
Colore	verde chiaro
Spessore	3,0 mm
Peso	3,3 kg/m ²
Finitura superficiale esterna	Liscia
Finitura superficiale interna	FL (tela fine)
Resistenza alla temperatura	min. -50 / max. +220 °C

