

Membrana para la laminación de paneles fotovoltaicos

SOLAR 30

CHIORINO, empresa líder en el sector de las bandas transportadoras y de las correas planas de transmisión, se ha especializado en la fabricación de membranas de silicona para la laminación de paneles fotovoltaicos.



Las membranas CHIORINO son componentes fundamentales en el proceso de laminación de los paneles fotovoltaicos y ofrecen las siguientes ventajas:

- ▶ **excelente resistencia a los agentes químicos (ozono)**
- ▶ **elevada elasticidad**
- ▶ **conservación de la flexibilidad en el tiempo**
- ▶ **resistencia a las altas temperaturas**
- ▶ **absoluta estabilidad dimensional.**

Los Laboratorios I&D CHIORINO, gracias al estudio de nuevos materiales y de tecnologías productivas de vanguardia, pueden desarrollar soluciones personalizadas según las necesidades de aplicación del Cliente.

Las membranas **SOLAR 30** se fabrican con un ancho máximo de 2000 mm, pero pueden suministrarse con anchos mayores con un **empalme** que garantiza una **alta resistencia y perfecta uniformidad superficial**.

Las membranas **SOLAR 30** están disponibles, generalmente, en existencia y se entregan en todo el mundo, gracias a la amplia Red de Distribución de CHIORINO que opera con 15 Filiales y más de 60 Distribuidores exclusivos.

CHIORINO es una empresa certificada **EMAS, UNI EN ISO 9001:2008** y **UNI EN ISO 14001:2004**.



Características técnicas

Material	Silicona
Dureza	50 Sh.A
Color	verde claro
Espesor	3,0 mm
Peso	3,3 kg/m ²
Acabado superficial exterior	Liso
Acabado superficial interior	FL (tejido fino)
Resistencia a la temperatura	mín. -50 / máx. +220 °C

