

EURASOL MAX



Largo m	Ancho mm	Art. Nº	U/E
25	60	0992 710 160	6

Datos técnicos

Adhesivo	Acrílico modificado
Soporte	Lámina negra con resistencia UV y malla de poliéster
Cinta protectora	Papel siliconado marrón
Espesor	0,29mm
Poder adhesión	35 N/25mm (DIN 1939)
Resistencia térmica	-40 hasta +100°C
Resistencia UV	12 meses
Temperatura de aplicación	Desde -10°C (superficie limpia y seca)
Resistencia envejecimiento	Muy buena
Resistencia a la humedad	Muy buena (resistente a la lluvia)

Cinta adhesiva para unión de láminas impermeables

- Máxima seguridad ante lluvia y viento.
- Indicado para unión de láminas impermeables y barreras de vapor.
- Reparación de láminas impermeables.
- Resistencia a la intemperie (rayos UV) un máximo de 12 meses.
- Gran adherencia en casi todas las superficies.
- Gran flexibilidad.
- Sin disolventes
- No hace estanco a las láminas.

Áreas de aplicación

Solape y reparación de láminas impermeabilizantes y transpirables.

Nota

La superficie debe estar seca, limpia de grasa y polvo. No realizar excesiva tensión al producto.

EURASOL MAX, está indicado para la colocación de: LIT Light 95g

Art. Nº 1998 500 095, Lámina LIT
Art. Nº 1998 500 150

TAPEPLUS



Largo m	Ancho mm	Art. Nº	U/E
50	50	0894 690	4

Datos técnicos

Adhesivo	Acrílico modificado
Soporte	Malla de fibra
Resistencia térmica	-20°C hasta +100°C
Resistencia UV	Buena
Vida útil envasado	24 meses

Adhesivo de doble cara para la colocación de aislamientos térmicos y láminas impermeables

- Colocación de aislamientos reflexivos en paredes.
- Colocación de láminas impermeabilizantes transpirables.
- Gran adherencia.
- Gran flexibilidad.
- **No hace estanco a las láminas.**

TAPEPLUS, está indicado para la colocación de:

Termoplus **Art. Nº 0681 001 250**,
Multithermic 13C **Art. Nº 0681 001 130**, Multithermic 5C, **Art. Nº 0681 001 360**, Lámina LIT **Art. Nº 1998 500 150**, LIT Light 95g **Art. Nº 1998 500 095**