



# tecnotex 120 / 180

## LÁMINAS IMPERMEABLES Y TRANSPIRABLES AL VAPOR DE AGUA CONSTITUIDAS A BASE DE TEJIDOS SINTÉTICOS

### APLICACIONES

- ✓ Cubiertas inclinadas bajo teja, madera, pizarra, etc.
- ✓ Cubierta metálica inclinada.
- ✓ Paredes y paramentos verticales en estructuras de madera.
- ✓ Cubiertas con base hormigón y enrastrelados metálicos.
- ✓ Protección frente a la humedad del aislamiento térmico y acústico.
- ✓ Material para el aislamiento de viento.

### PROPIEDADES

	Alta durabilidad		Permeable al vapor y transpirable
	Antideslizante		Resistente a la tracción

### MODO DE EMPLEO

- Colocar láminas de **TQ TECNOTEX 120/180** en paralelo a la cumbreza empezando por la parte inferior del alero.
- Cortar los excesos de material y colocar **TQ CINTA TECNOTEX** en las uniones.
- Para fijar la lamina al soporte, utilizar superpuesto de rastreles y montantes de, al menos, 12 mm de espesor. Utilizar clavos de cabeza ancha (10-15 mm de diámetro) resistentes a la corrosión, evitando perforar el aislante térmico.
- Colocar los montantes de acabado encima de los rastreles de fijación.

#### NOTA

No pegar con colas para evitar el despegue por transpiración.

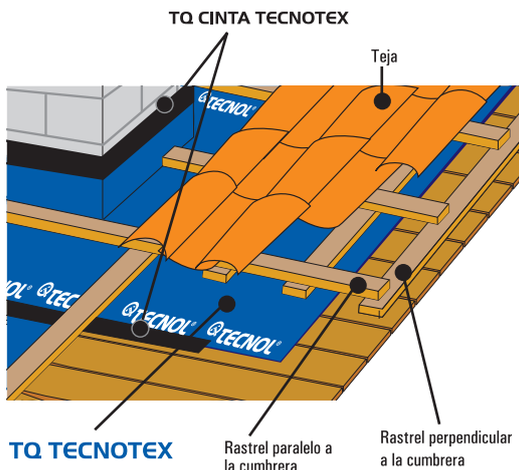


### DATOS TÉCNICOS

#### TQ TECNOTEX 120

#### TQ TECNOTEX 180

• Peso	115 ± 5% g/m <sup>2</sup>	180 ± 8% g/m <sup>2</sup>
• Estructura	3 capas	3 capas
• Impermeable al agua	Si	W1
• Permeabilidad al vapor de agua	Superior a 1.700 g/ (m <sup>2</sup> · 24h) a 42°C y 85% H.R.	Superior a 3.000 g/ (m <sup>2</sup> · 24h) a 35°C y 85% H.R.
según DIN 52615	Superior a 3.000 g/ (m <sup>2</sup> · 24h) a 42°C y 85% H.R.	Superior a 1.300 g/ (m <sup>2</sup> · 24h) a 23°C y 50% H.R.
• Coeficiente Sd	0,02 m	Inferior a 0,02 m
• Resistencia a la tracción (DIN EN 29073-3)	205 N / 5 cm (longitudinal) 125 N / 5 cm (transversal)	250 N / 5 cm (longitudinal) 340 N / 5 cm (transversal)
• Resistencia a los rayos UV	Hasta 3 meses	Hasta 6 meses
• Temperatura de aplicación	De -30°C a +80°C	De -40°C a +95°C



## cinta tecnotex

CINTA TEXTIL DE POLIPROPILENO DE ALTA ADHERENCIA RESISTENTE LOS UV



Para la fijación de:  
TQ TECNOTEX 120/180

Medidas:  
0,75 x 250 cm

USO PROFESIONAL: Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 03-04-2019

©TECNOL® Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.U. Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es