



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

1. Colocar láminas de **TQ TECNOTEX 120/180** en paralelo a la cumbrera empezando por la parte inferior del alero.
2. Cortar los excesos de material y colocar **TQ CINTA TECNOTEX** en las uniones.
3. Para fijar la lámina 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.
4. Colocar los montantes de acabado encima de los rastreles de fijación.

NOTA

No pegar con colas para evitar el despegue por transpiración.

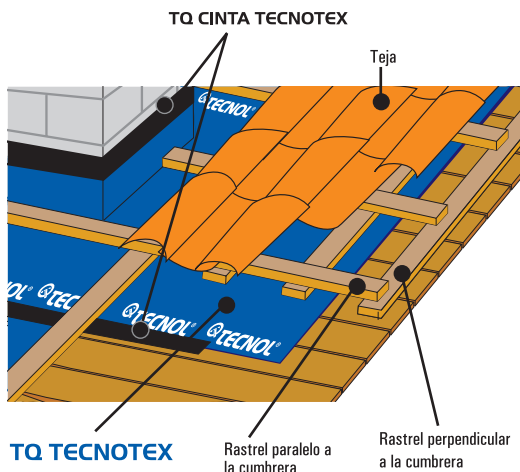


DATOS TÉCNICOS

TQ TECNOTEX 120

TQ TECNOTEX 180

• Peso	115 ± 5% g/m ²	180 ± 8% g/m ²
• Estructura	3 capas	3 capas
• Impermeable al agua	Si	W1
• Permeabilidad al vapor de agua	Superior a 1.700 g / (m ² · 24h) a 42°C y 85% H.R. Superior a 3.000 g / (m ² · 24h) a 42°C y 85% H.R.	Superior a 3.000 g / (m ² · 24h) a 35°C y 85% H.R. Superior a 1.300 g / (m ² · 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