



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 cumbrera empezando por la parte inferior del alero.
- Cortar los excesos de material y colocar **TQ CINTA TECNOTEX** en las uniones.
- 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.
- Colocar los montantes de acabado encima de los rastreles de fijación.

NOTA

No pegar con colas para evitar el despegue por transpiración.

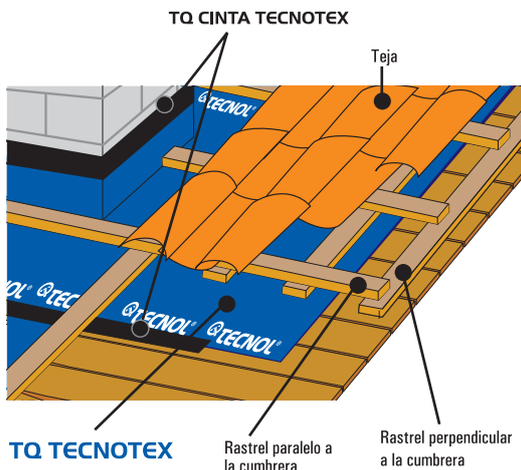


DATOS TÉCNICOS

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