



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 met lica inclinada.
- ✓ Paredes y paramentos verticales en estructuras de madera.
- ✓ Cubiertas con base hormig n y enrastrelados met licos.
- ✓ Protecci n 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 tracci n

MODO DE EMPLEO

1. Colocar l minas 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 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 di metro) resistentes a la corrosi n, evitando perforar el aislante térmico.
4. Colocar los montantes de acabado encima de los rastreles de fijaci n.

NOTA

No pegar con colas para evitar el despegue por transpiraci n.

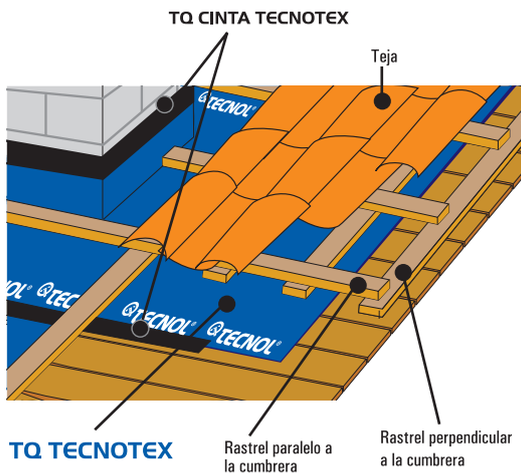


DATOS TÉCNICOS

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	Si
• 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 tracci n (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 aplicaci n	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 fijaci n de:
TQ TECNOTEX 120/180

Medidas:
0,75 x 250 cm