

TELA ASFÁLTICA TELATEX AUTOADHESIVA

CO03119-V1-15/Feb/15

DEFINICIÓN:

Tela bituminosa para todo tipo de impermeabilizaciones temporales, refuerzo, sufridor y capa de impermeabilización bajo tejas de cubiertas.

COMPOSICIÓN:

La tela asfáltica autoadhesiva está compuesta por un alma central en papel Kraft de 100 gr/m² y asfalto impregnados en altas temperaturas, confinado por una cara superior en polietileno impreso y una cara inferior en polietileno de un mayor calibre para facilitar su desprendimiento.

Peso: 0,6Kg/m²

Ancho: 1,20m.

MODO DE EMPLEO:

Retirar el polietileno de la cara inferior de la tela y sobre poner la cara expuesta contra la tablilla, garantizando una presión uniforme en toda la superficie de la tela, garantizar que la tela quede bien estirada para evitar arrugas o burbujas. Traslazo mínimo 10 cms.

Instalar los rollos en horizontal de abajo hacia arriba en sentido opuesto a la caída de la pendiente.

USOS Y PROPIEDADES:

- ◆ Impermeabilización de cubiertas inclinadas con superficie en madera o tablilla machimbrada que posteriormente va a recibir teja de barro, singles, metálica, etc.
- ◆ **Construcción** de campamentos o albergues transitorios.
- ◆ Capa separadora y barrera de vapor.
- ◆ **100% embebida en asfalto**, no contiene rellenos
- ◆ **Rollos completos**, sin empalmes, continuos.
- ◆ **Mayor resistencia a la humedad.**
- ◆ Liviana y de fácil instalación.
- ◆ Autoadhesiva

VENTAJAS:

- ◆ Mejor refuerzo
- ◆ Más resistente
- ◆ Es un producto de fácil manejo, liviano, fácil de instalar y se puede utilizar en la cantidad que se requiera
- ◆ Completamente embebida en Asfalto, lo que alarga la vida útil del producto, protegiéndolo de los agentes atmosféricos y la acción microbiológica
- ◆ Rápida instalación, al retirar la película de polietileno de la cara inferior de la tela queda expuesta la superficie autoadhesiva permitiendo aplicarla de una manera ágil sin uso de equipos sofisticados.

PRESENTACIÓN:

Rollo de 15m² y 20m²

PRECAUCIONES:

- ◆ Una vez instalada la Tela TELATEX se debe tener especial cuidado en que no quede soportando cargas ni este en contacto con objetos contundentes, punzantes o cortantes que la puedan averiar. Al instalar el material no se requiere de mayor tensión, por lo tanto se debe evitar aplicar grandes fuerzas de tracción.
- ◆ Equipo de precauciones de seguridad.

ALMACENAMIENTO:

- ◆ TELATEX se debe almacenar en forma vertical y bajo cubierta, garantizando que se almacene en un espacio que tenga una circulación de aire para que este ventilado

TEXSA se reserva el derecho de modificar la información de este documento sin previo aviso y niega toda responsabilidad en caso de irregularidades causadas por el uso incorrecto del producto. Los valores reflejados en la presente ficha técnica corresponden a valores medios obtenidos a partir de pruebas realizadas en ambiente controlado..