

CARACTERÍSTICAS

Cartón celulósico de espesor controlado, compuesto por una base celulósica saturada con asfalto destilado 180/200. Su calidad y alta performance se encuentran asegurados a través de los continuos ensayos y pruebas de laboratorio efectuados, tanto sobre materias primas como también sobre el producto final, en condiciones estándar y extremas de temperatura, tensión y envejecimiento (simulación en laboratorio).

APLICACIONES

Bajo teja o chapa

En techos sobre estructura de madera, como aislante hidráulico

Bajo cubiertas metálicas, evita el goteo por condensación

Como protección del aislamiento térmico

Como refuerzo en impermeabilizaciones multicapa fabricadas con asfalto en obra

Como membrana de refuerzo en sistemas de impermeabilización en frío o caliente

Como membrana protectora de sistemas que van a recibir un acabado o un relleno

En muros como aislante hidráulico y del viento

VENTAJAS

Aislante hidráulico

No retiene vapor en el techado

No absorbe la humedad ambiente

Flexible

De simple instalación

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
2	28/11/2022	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	26/08/2014	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG

RENDIMIENTO

El rollo rinde 36m², dependiendo siempre del traslapado de cada caso en particular.

MODO DE EMPLEO

Limpiar correctamente la superficie del techo o muro, eliminando todo tipo de suciedad, clavos, etc.

Dejar secar completamente y reemplazar todo entablonado dañado

Comenzar a colocar el fieltro desde la parte inferior, desenrollándolo de extremo a extremo.

En muros, la instalación se realiza siempre de manera horizontal con respecto al muro, con un solape mínimo de 10cm, con pliego superior sobre inferior para un correcto escurrimiento.

En techos, la instalación se puede realizar de manera horizontal o vertical, con un solape mínimo de 10cm. Se comienza la instalación por el lado opuesto a la dirección del viento y lluvia predominante.

La fijación se realiza con clavos cada 30cm en todo el perímetro y eje central longitudinal, colocando cinta autoadhesiva a los solapes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FT 300:

Ancho	1,00 m
Largo	40,00 m
Superficie	40,00 m ²
Peso	212 gr/m ² (base celulósica 120 gr/m ² + asfalto destilado 180/200 92 gr/m ²)

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
2	28/11/2022	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	26/08/2014	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG

FT 500:

Ancho	1,00 m
Largo	40,00 m
Superficie	40,00 m ²
Peso	311 gr/m ² (base celulósica 200 gr/m ² + asfalto destilado 180/200 111 gr/m ²)

PRECAUCIONES

Mantener en lugares frescos y ventilados, fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Rollos de 1mts x 20mts y 1mts x 40mts.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar los rollos en estibas verticales en lugar seco, ventilado y bajo techo.

Nota: la información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final del producto; son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales en Kartonsec S.A. respecto a sus productos y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. De la información suministrada no se puede deducir garantía alguna. Kartonsec S.A. no se hace responsable por los daños causados por el mal uso o no seguimiento de las instrucciones brindadas por parte del comprador o terceras personas.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
2	28/11/2022	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	26/08/2014	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG