

## 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
3	14/03/2024	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
2	28/11/2022	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	26/08/2014	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG

## RENDIMIENTO

El rollo rinde 36m<sup>2</sup>, 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; se sugiere usar membrana autoadhesiva **Kovertech** modelo RMA1010 o RMA1025.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### FT 300:

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

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
3	14/03/2024	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
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 <sup>2</sup>
Peso	311 gr/m <sup>2</sup> (base celulósica 200 gr/m <sup>2</sup> + asfalto destilado 180/200 111 gr/m <sup>2</sup> )

## PRECAUCIONES

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

## PRESENTACIÓN

Rollos de 1mts x 20mts y 1mts x 40mts, de 300 gr y de 500 gr.



REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
3	14/03/2024	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
2	28/11/2022	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	26/08/2014	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG

## 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
3	14/03/2024	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
2	28/11/2022	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	26/08/2014	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG