

## NOMBRE DEL PRODUCTO

---

FIELTRO ASFALTICO

## GENERALIDADES

---

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, tanto sobre materias primas como sobre el producto final, en condiciones estándar y extremas de temperatura, tensión y envejecimiento.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

---

<b>Ancho</b>	1 m
<b>Largo</b>	40 m
<b>Superficie</b>	40 m <sup>2</sup>
<b>Peso FT 300 liviano</b>	300 g/m <sup>2</sup> base celulósica 170 g/m <sup>2</sup> + asfalto destilado 180/200 130 g/m <sup>2</sup>
<b>Peso FT 500 reforzada</b>	500 g/m <sup>2</sup> base celulósica 260 g/m <sup>2</sup> + asfalto destilado 180/200 240 g/m <sup>2</sup>

## 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.

**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.

## **PRESENTACIONES**

---

El rollo rinde 36 m<sup>2</sup>, dependiendo siempre del traslapado de cada caso en particular.

## **ALMACENAMIENTO**

Se aconseja guardar el producto en estibas verticales, en un lugar fresco y seco.