

FIELTROS ASFALTICOS

Descripción

Es un producto elaborado a partir de un fieltro base de celulosa altamente absorbente precalentado para asegurar un secado total e inmediatamente saturado en asfaltos modificados con el agregado de plastificantes.

Características

- Se comporta con un excelente aislante hidráulico.
- Posee un alto grado de flexibilidad que le permite absorber pequeñas contracciones o dilataciones de la base.
- Excelente resistencia a los cambios de temperatura.
- Permite que el vapor generado en el interior del ambiente salga al exterior no quedando retenido en el techado.
- Su base de celulosa absorbe la humedad condensada entre la teja y la madera producto de la diferencia de temperatura exterior-interior. Según normas IRAM podrá absorber hasta un 25% de su peso.
- Permite que la madera pueda respirar en el 100% de la superficie del techado, no alterando esta sus características dimensionales e impidiendo que termine destruida por la proliferación de hongos producto de la humedad.

Campo de Aplicación

- En cubiertas planas para la impermeabilización de acuerdo a especificaciones particulares de cada caso, combinado con asfalto de aplicación en caliente.
- En techos como aislante hidráulico sobre madera.
- Bajo cubiertas metálicas evita el goteo por condensación.
- Como protección del aislamiento térmico.

Modo de Empleo

En impermeabilizaciones se instalará solapando no menos de 10 cm entre láminas sucesivas de fieltro, comenzado si colocación por la de menor nivel y superponiéndole la de nivel superior.

Medidas

En rollos de 20 y 40 metros de largo, por 1 metro de ancho

