

INSUTECH - INSUFORT (PES/R - 140) - ANTIRAÍZ

Membrana Asfáltica con Betún Modificado con polímeros - APP



| | |
|-------------------|--|
| Presentación: | Rollos |
| Formato: | 1m x 10m |
| Espesor: | 3 mm |
| Peso x m2: | 4.30 Kg/m2 |
| Refuerzo: | Poliéster-Estabilizado con Fibra de Vidrio |
| Acabado Superior: | Arenilla - Marrón o Liso Negro |
| Acabado Inferior: | Film termofusionable de polietileno |

USOS COMUNES:

Para Impermeabilizar y/o Proteger:

- 1) Por su aditivo anti raíz es ideal para JARDINERAS.
- 2) Cimentaciones y/o bajo otra techumbre.
- 3) Excelente resistencia a sustancias alcalinas o soluciones ácidas.
- 4) Baños y pozas.
- 5) Capa inferior (cubierta) para sistemas DECK - Techos aligerados.
- 6) Superficies cubiertas con contra-pisos y/o enchapes

APLICACIONES:

En caliente - con soplete.

En frío con pegamento asfáltico recomendado por el fabricante.

Puede emplearse sujeción mecánica en lugares de prestaciones mecánicas moderadas.

LIMITACIONES:

Exposición solar moderada - Protección UV limitada.

Soporta tránsito mientras se instala.

ALMACENAMIENTO:

Los rollos deben ser colocados de preferencia en forma vertical

De preferencia bajo techo o cobertor y en lugares ventilados.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| PROPIEDAD - CARACTERÍSTICA | Unidad | Método | Resultado |
|--|-------------------|-------------|-----------|
| Peso de Refuerzo - Poliéster Estabilizado c/FV | gr/m ² | --- | 140 |
| Peso por rollo | Kg | --- | 43 |
| Rendimiento Estimado x Rollo (promedio) | m ² | --- | 8.8 |
| Flexibilidad a BAJAS temperaturas MML | C | EN - 1190 | -5 a -8 |
| Resistencia a temperaturas ELEVADAS | C | EN - 1110 | 120 |
| Elongación a la Rotura | | | |
| Longitudinal | % | EN12311 -1 | 45 |
| Transversal | % | EN12311 -1 | 50 |
| Resistencia a la Tensión (MAX) | | | |
| Longitudinal | N/5cm | EN12311 -1 | 75 0 |
| Transversal | N/5cm | EN12311 -1 | 500 |
| Estabilidad Dimen cional | % | EN -1107 -1 | +; - 0.5 |
| Resistencia al Impacto / carga | mm | EN 12691 | 125 0 |
| Resistencia a la carga Estática | Kg | EN 12730 | 10 |
| Punto de Ablandamiento (R&B) | C | ASTMD 36 | 150 |
| Reacción ante el fuego | | EN 13501 -1 | F - Roof |

* REV. 1/2017

** INSUTECH se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso

MARCA RESPONSABLE - Datos técnicos proporcionados por el fabricante:



Respaldada por:



OBRAS EJECUTADAS EN PERÚ:



EDIFICIO RESIDENCIAL - SURCO



UNIVERSIDAD DE LIMA

Oficina

Av. Camino Real 871, San Isidro. Lima - Perú
 Cel: +51 981533203 flabarthe@verticeit.com

Almacén

Jirón República de Ecuador N 495, Cercado de Lima.
 Lima - Perú