

imperla Mineralizada

Membrana con asfalto APP y GEO

Presentación

Rollo de 10 x 1 mt. - 4,5 kg. x m2



Descripción

Es una lámina impermeabilizante autoprotégida con acabado mineral en colores en la cara exterior.

Está compuesta por asfalto plastomérico APP y elastomérico SBS de elevado punto de reblandecimiento, un alma central de alta resistencia y un film termofusible en la cara inferior.



Características

La incorporación de plastomeros y elastomeros al asfalto le confieren a la membrana mayor resistencia y flexibilidad ante condiciones climáticas adversas. No se deforma el material con temperaturas menores a 0° y mayores a 30°.

Muy buena resistencia al punzonamiento (estático y dinámico).

Gran resistencia al desgarro.

Buena estabilidad dimensional.

Elevada resistencia a la tracción.



- Mayor resistencia al tránsito
- Terminación en colores.
- Fácil de aplicar.
- Impermeabilidad y estética.



Acabados



Usos

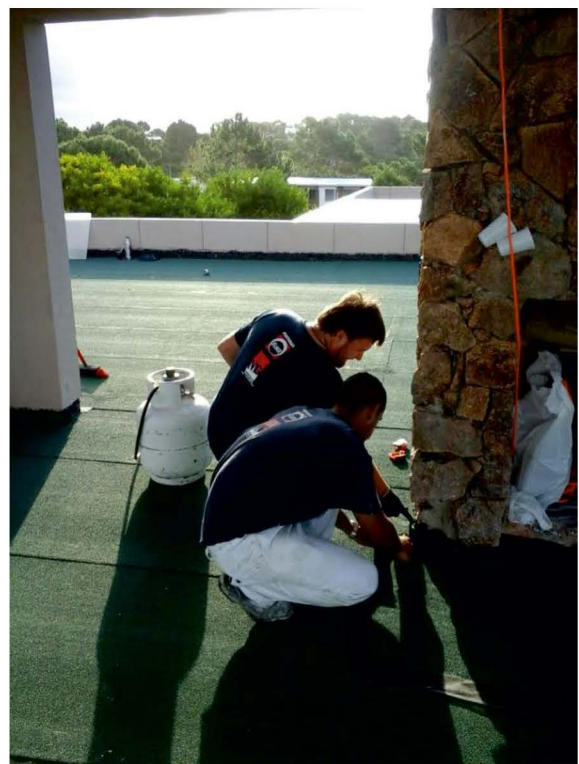
Se aplica totalmente adherido como monocapa en cubiertas sin protección pesada con pendiente superior al 1%.

Está especialmente recomendada en aplicaciones donde se requiera una lámina con las máximas prestaciones mecánicas.

Azoteas
Terrazas
Losas y techos inclinados
Cubiertas ajardinadas
Camineros, techos y azoteas con necesidades estéticas.

Características técnicas

Plegabilidad: No rompe al doblar a -5°C
Resistencia al calor: No gotea ni hay deslizamientos a 120°
Resistencia a la tracción:
Longitudinal >650 N/5cm.
Transversal >350 N/5cm.
Elongación:
Longitudinal 40%
Transversal 50%
Estabilidad dimensional:
Longitudinal 0,4%
Transversal 0,4%
Punzonamiento estático:
Clasificación L-3 (de 15 a 25 kg.)



Detalle de sistemas

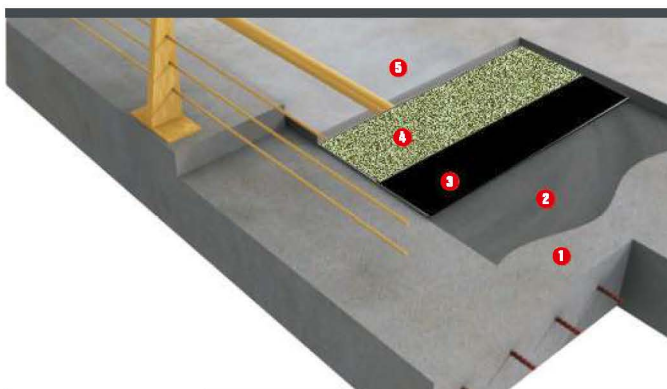


Figura 1 Bicapa con Mineralizada

1.- Sustrato - 2.- Imprimitación asfáltica - 3.- Membrana Imperla Normal - 4.- Imperla Mineralizada - 5.- Acabado final



Figura 2 Monocapa mineralizada APP

1.- Sustrato - 2.- Imprimitación asfáltica - 3.- Membrana Mineralizada