

SUPER-KPA®

SUPER-KPA® Prefabricado **PG 4,0 mm** Gravilla roja o blanca

Impermeabilizante prefabricado de asfaltos modificados SBS con 4,0 milímetros de espesor y refuerzo intermedio de fibra de poliéster con gravilla protectora roja o blanca.

- ### **Características**
- Asfalto SBS Flexible
 - Rápida y limpia aplicación
 - Apto para cualquier temperatura
 - Resistente a la tensión.

Usos

Se puede aplicar para impermeabilizar o re impermeabilizar losas de diversos tipos.



Apto para
Losas planas o inclinadas
Muros de contención
Charolas de baño
Terrazas
Cimentaciones
Túneles

Colocación

1. Preparar y limpiar la superficie, debiendo aplicar "SUPER-KPA® primario asfáltico" sobre todo el sustrato.
2. Tratar grietas e irregularidades. Se debe sellar grietas con asfalto del mismo prefabricado o con cemento plástico asfáltico, resanando oquedades.
3. Desenvolver y dejar reposar el rollo presentándolo a la superficie.
4. Alinear perfectamente rollo con rollo, manteniendo traslapos de 10 cm a lo largo y 15 cm a lo ancho dejándolos perfectamente sellados y vulcanizados a base de fuego de soplete para impermeabilizar.

SUPER-KPA®

PG 4,0 mm

Datos técnicos

Espesor	4,0 mm
Dimensiones del rollo	10 m x 1 m
Cobertura ideal	9 m ²
Peso Rollo	54 kg
Refuerzo	Poliéster de 180 g/m ²
Acabado superior	Gravilla
Acabado inferior	Polietileno gofrado
Punto de reblandecimiento	Máximo 120°C
Flexibilidad a baja temperatura	Máximo -5°C
Resistencia a la tensión Longitudinal	100 (lbs/ pulg.)
Resistencia a la tensión Transversal	70 (lbs/ pulg.)
Elongación a la ruptura Longitudinal	50 %
Elongación a la ruptura Transversal	50 %

Medidas de Seguridad

- Usar guantes de carnaza, lentes de seguridad, ropa de algodón y zapato industrial liso.
- Tener a la mano un extintor tipo ABC
- No se deje al alcance de los niños.
- Grado de riesgo



Almacenamiento

- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco de manera vertical.

Precauciones

- No se aplique sobre superficies encharcadas, saturadas de agua o húmedas.
- No se aplique en techos y azoteas con problemas estructurales o losas con mala nivelación.