

# 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 traslapes 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

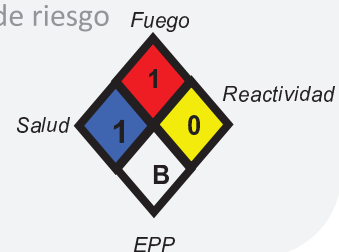
|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Espesor                               | 4,0 mm                            |
| Dimensiones del rollo                 | 10 m x 1 m                        |
| Cobertura ideal                       | 9 m <sup>2</sup>                  |
| Peso Rollo                            | 54 kg                             |
| Refuerzo                              | Poliéster de 180 g/m <sup>2</sup> |
| 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

0 Mínimo  
1 Ligero  
2 Moderado  
3 Alto  
4 Extremo



### 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.