

PP-40 T

IMPERMEABILIZANTE

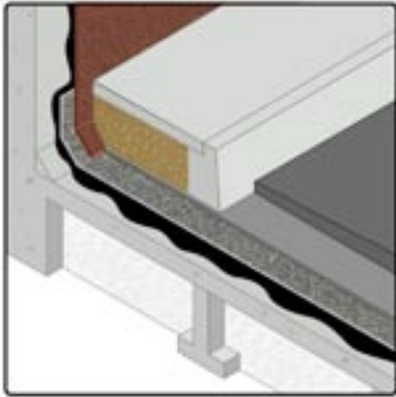
Prefabricado

de Alta Resistencia
a Perforaciones

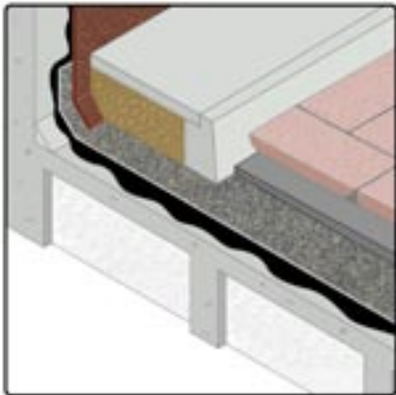


El nuevo prefabricado **PP 40 T SBS** es un material modificado con elastómeros **SBS** con la innovación de estar doblemente reforzado. Cuenta con un refuerzo central de poliéster de 180 grs/m² que le brinda cuerpo y resistencia mecánica a la tensión de movimientos estructurales, además del novedoso acabado superior de poliéster de 180 grs/m², cuya función es proteger al sistema cuando se encuentre confinado. Esta última capa de poliéster le ofrece una gran resistencia al punzonamiento, maltrato, desgarres, etc., que regularmente son provocados cuando se realizan trabajos sobre un sistema impermeabilizante.

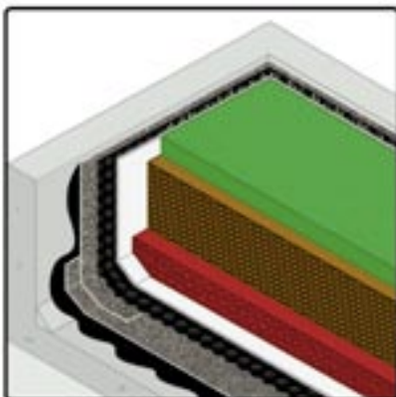
Ejemplos:



Estacionamientos



Terrazas



Jardineras

Es ideal para:

- Estacionamientos que utilizan carpeta asfáltica como capa de rodamiento.
- Terrazas con acabado pétreo con uso habitacional en la parte inferior.
- Muros de colindancia que se cubren con piedras, rocas y tierra usando maquinaria pesada.
- Jardineras.
- Charolas de baño
- Techos enladrillados.
- Techos con teja.



Características Principales

- Modificado con SBS que le brinda gran adherencia, flexibilidad máxima y facilidad de aplicación.
- Con acabado inferior en polietileno para ser aplicado vía termofusión.
- Resistencia al punzonamiento.
- Capa superior de poliéster de 180 grs./m²
- Espesor de 4 mm totales que lo hacen durable y de fácil manejo.
- Fácil y rápido de instalar.



Beneficios de usar un Sistema **PP-40 T SBS AL-KOAT**

- Evitar daños al sistema impermeabilizante, asegurando la impermeabilidad
- Tranquilidad y seguridad al realizar trabajos posteriores sin dañar el sistema.
- Por la resistencia que ofrece el sistema permite la instalación de los acabados de una forma más rápida y segura
- Reducir al máximo posibles problemas de humedad o goteras

PP-40 T SBS

ESPESOR		(mm)	4.00
DIMENSIONES DEL ROLLO		(mts)	10.0 x 1.0
COBERTURA		(m ²)	9.00
PESO DEL ROLLO		(Kgs)	44.00
REFUERZO		POLIESTER 180 grs/m ²	
ACABADO SUPERIOR		POLIESTER 180 grs/m ²	
ACABADO INFERIOR		POLIETILENO	
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO		(°C)	130
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA		(°C)	-20
PERMEABILIDAD AL VAPOR			PASA
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	LONG	(Lbs/pulg)	130
	TRANS		95
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	LONG	(%)	50
	TRANS		50
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO		(Lbs)	130

www.al-koat.com

Grupo Industrial Alce, S.A. de C.V.
 Jaime Balmes No. 11 Edificio "A" PH, Col. Los Morales,
 C.P. 11510 México D.F.
 Tel: (55) 5395 4333 • Fax (55) 5395 5445

01 800 2 AL-KOAT
 25 5628

