



PP 40T

Impermeabilizante **Doble Resistencia**

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

Prefabricado de **Alta Resistencia a Penetraciones**

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.

PP 40T
Impermeabilizante **Doble Resistencia**



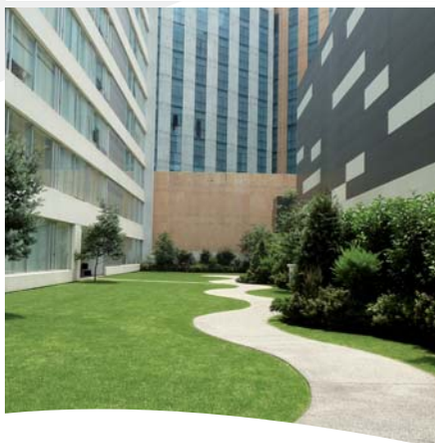
- 1 Poliéster de 180 grs./m²
- 2 Asfalto modificado
- 3 Poliéster de 180 grs./m²
- 4 Asfalto modificado
- 5 Película de Polietileno



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.



Inicio y fin del proyecto



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.

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES



Resistencia al Punzonamiento

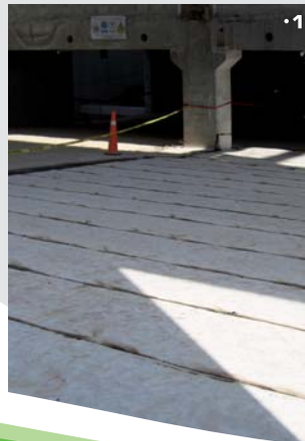


Beneficios tangibles

- **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.

Ideal para

- Parte Indispensable de un sistema de alta seguridad para **Azoteas Verdes**
- **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**



PP 40T
Impermeabilizante **Doble Resistencia**

1. Estacionamientos
2. Áreas Jardinadas / Roof Garden
3. Muros de Contención
4. Jardineras
5. Plazoletas y/o andadores

Proyectos Al-Koat

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

PP 40T

Impermeabilizante **Doble Resistencia**

ESPESOR	(mm)	(mm)	4.00
DIMENSIONES DEL ROLLO	(mts)	(mts)	10.0 x 1.0
COBERTURA	(m ²)	(m ²)	9.00
PESO DEL ROLLO	(kgs)	(kgs)	44.00
REFUERZO		POLIÉSTER 180 grs/m ²	
ACABADO SUPERIOR		POLIÉSTER 180 grs/m²	
ACABADO INFERIOR		POLIETILENO	
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO	(°C)	(°C)	130
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	(°C)	(°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



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

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

www.al-koat.com.mx

01800 2 25-5628