

# SUPER PLY®

## PREFABRICADO

# FV 3.5 GRAVILLA

Membrana Impermeabilizante Prefabricada, de asfalto modificado con resina de estireno- butadieno-estireno (SBS) de 3.5 mm de espesor, reforzada con Fibra de Vidrio y acabado con gravilla de colores blanco y terracota.



### Ventajas:

- Elasticidad.
- Soporta temperaturas extremas.
- Resistencia a la tensión
- Aplicación fácil y limpia.

### Usos:

Son aplicables en todos los casos de impermeabilización o reimpermeabilización, para usos de tipo:

Industrial, Comercial, Institucional y Residencial

### Ideal para:

- Azoteas planas o inclinadas
- Terrazas
- Muros de contención
- Cimentaciones
- Túneles
- Charolas de baño

### Colocación:

1. Preparación y limpieza de la superficie, se deberán tratar grietas e irregularidades, sellar grietas con asfalto de la misma membrana o algún material similar y resanar oquedades.
2. Aplicar primario asfáltico en toda la superficie.
3. Desenrollar y dejar reposar a la membrana para que pierda la tensión ocasionada al estar en presentación de rollo.

# SUPER PLY®

4. Alinear perfectamente membrana con membrana, cuidando mantener un traslape de 10 cm. a lo largo y 15 cm. al final de cada membrana. Esto quiere decir que el material queda perfectamente sellado y vulcanizado a la superficie.
5. La aplicación debe realizarse con soplete de alta presión
6. Tener a la mano extinguidor, guantes, cuchara pequeña para sellar y navaja para realizar los cortes que se requieran.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA FV-3.5

ESPEJOR	3.5 (mm)
DIMENSIONES DEL ROLLO	10.0 x 1.0 (mts)
COBERTURA	8.85 (m2)
PESO ROLLO	49.5 (kgs)
REFUERZO	Fibra de Vidrio 70 gr/m2
ACABADO SUPERIOR	Gravilla
ACABADO INFERIOR	Polietileno
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO	120 (°C)
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	-5 (°C)
RESISTENCIA A LA TENSIÓN LONG.	45 (Lbs / pulg)
RESISTENCIA A LA TENSIÓN TRANS.	25 (Lbs / pulg)
ELONGACIÓN A LA RUPTURA LONG.	5 (%)
ELONGACIÓN A LA RUPTURA TRANS.	5 (%)