



IMPAC®

IMPAC® APP LAT AM ASFALTO MODIFICADO 3.5 mm

Membrana prefabricada

DESCRIPCION

La membrana prefabricada **IMPAC® APP LAT AM 3.5 mm** es fabricada especialmente con asfalto sólido no oxidado y modificado con copolímeros termoplásticos, que otorgan flexibilidad, permitiendo mejorar el comportamiento del asfalto, y con refuerzo central de la tela de Fibra de Vidrio no tejido.

USOS RECOMENDADOS

Recomendada como membrana impermeabilizante decorativa en techos de concreto con movimiento estructural no crítico y es sujeta a tráfico peatonal ligero a temperatura templada por su terminación en gravilla. Es 100% impermeable.

VENTAJAS

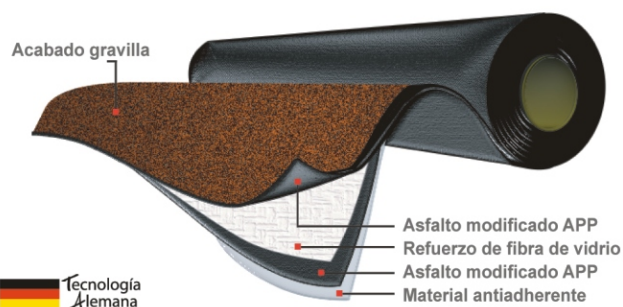
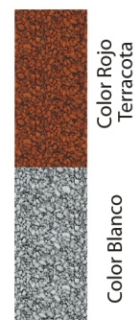
Producto controlado en fábrica de espesor uniforme, extraordinario comportamiento a baja temperatura. Posee excelente adhesividad, cohesión y resistencia a la acción del agua y de la intemperie.

APLICACION

Por medio de termofusión a base de flama de gas butano, sobre una superficie previamente imprimada utilizando **IMPAC® Primario** ya sea base agua o base solvente (preferentemente). Los traslapes y areas perimetrales deben quedar debidamente sellados conforme los procedimientos de aplicacion.

PRESENTACION:	ROLLOS:
MEDIDA:	1.00 m de ancho por 10.00 m de largo
ESPESOR:	3.5 mm
ACABADO:	Gravilla Terracota y Blanca

Para casos especificos solicite información a nuestro departamento técnico.



Tecnología
Alemana

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Bajo techo sobre una superficie lisa y limpia, hasta dos tarimas súper puestas verticalmente colocando un aglomerado de 6 mm de espesor mínimo entre la tarima inferior y superior. Durante su manejo y estiba de los rollos no deberán ser golpeados para evitar daños. Transportarse siempre en posición vertical, NUNCA acostados. No colocar nada sobre ellos, soportándolos firmemente de manera que no se ladeen o inclinen. Debe ser mantenido donde la temperatura ambiente no sea mayor de 45°C. No resiste aceites ni slventes.

PRECAUCIONES

Limpiar la superficie a impermeabilizar, tanto de polvo, escombros, así como sistemas viejos antes de imprimir. No deben colocarse objetos muy pesados o contundentes sobre el manto recién instalado, sin la adecuada protección para evitar dañarlo. La superficie a impermeabilizar no debe presentar protuberancias que puedan dañar la membrana. En la instalación con flama de gas butano no se deberá exceder en el flameado porque esto daña el refuerzo y las propiedades plastoméricas de los polímeros modificantes del asfalto. La aplicación de flama se puede realizar solo cuando el primario este seco.



IMPAC®

IMPAC APP LAT AM ASFALTO MODIFICADO 3.5 mm		
ESPESOR 3.5 mm		
PROPIEDADES	METODO	VALOR
ESPESOR mm	ONNCCE NMX-C-437	3.5 mm +/- 0.2
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	ONNCCE NMX-C-437	- 4 ° C
PUNTO DE ABLANDAMIENTO	ONNCCE NMX-C-437	>130 ° C
RESISTENCIA A LA TENSION TRANSVERSAL	ONNCCE NMX-C-437 (lbs / pulg)	210 N/mm2
RESISTENCIA A LA TENSION LONGITUDINAL	ONNCCE NMX-C-437 (lbs / pulg)	376 N/mm2
ELONGACION LONGITUDINAL	ONNCCE NMX-C-437 (%)	19 %
ELONGACION TRANSVERSAL	ONNCCE NMX-C-437 (%)	18 %
POSICIONAMIENTO DEL REFUERZO	ONNCCE NMX-C-437	CUMPLE
INTEMPERISMO ACELERADO NO DEBE SUFRIR MODIFICACIONES	ONNCCE NMX-C-437	CUMPLE
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	ONNCCE NMX-C-437	CUMPLE
ADHESION GRANULAR	ONNCCE NMX-C-437	CUMPLE

IMPORTANTE. TODOS NUESTROS PRODUCTOS HAN SIDO FABRICADOS DE ACUERDO A ESTRUCTAS NORMAS DE CALIDAD Y EJERCENDO TODA PRECAUCION RAZONABLE, LA INFORMACION QUE SUMINISTRAMOS ES CORRECTA DE ACUERDO A NUESTRA EXPERIENCIA, LOS PRODUCTOS TAL Y COMO SE VENDEN CUMPLEN CON LOS FINES PARA LOS CUALES HAN SIDO FABRICADOS. NO OBSTANTE NO RESPONDEMOS POR VARIACIONES EN EL METODO DE USO O CONDICIONES EN QUE SEAN APLICADOS POR PARTE DEL COMPRADOR.

Cumple con todos los parámetros de calidad especificados por el departamneto de control y calidad tanto en las materias primas como en los procesos de fabricación, referenciados a los metodos de prueba de la norma NMX-C-437 - ONNCCE que rigen la fabricación de mantos prefabricados.