

DESCRIPCIÓN:

Rollo de membrana prefabricada en anchos de 15 a 20 cm. con alma de fibra de vidrio no tejida, saturada con asfalto y con acabado de arena silica por ambos lados.

USOS:

Se utiliza como impermeabilizante en la base de desplante de muros o dalas de cimentación, para impedir la entrada de humedad por niveles freáticos elevados en la tierra compactada bajo el piso, hacia el interior del inmueble y evitar que la capilaridad de los materiales constructivos, suban la humedad hacia los muros, previniendo de esta manera la presencia de salitre y hongos, aumentando por lo tanto, la vida útil de los acabados.

APLICACIÓN:

Sobre la superficie de la dala o cadena de cimentación previamente limpia, libre de polvo, grasa u objetos ajenos a la misma, para evitar que el prefabricado sea perforado e imprimada con EMULTEX TP se aplica una capa de impermeabilizante ASFALTEX 505 de aplicación en caliente o ADHESIVO IMPERNOVA de aplicación en frío e inmediatamente después se coloca el IMPERNOVA DALAS, se puede iniciar el desplante del muro de block, ladrillo o tabique, aplicando la mezcla directamente sobre el IMPERNOVA DALAS.

PRESENTACIÓN:

Rollo de 0.15 x 15.0 mt.
Rollo de 0.20 x 15.0 mt.

RENDIMIENTO:

Tanto el IMPERNOVA DALAS de 15cm. de ancho, como el de 20 cm. de ancho, rinden 15 metros lineales cada uno.

ALMACENAJE:

Almacenar bajo techo en lugar fresco y seco, verticalmente estibando solamente 5 rollos de 20 cm. por columna y 6 rollos de 15 cm. por columna, teniendo cuidado de no exceder de estas cantidades sobre los rollos. Evite que se humedezcan.

RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- No se almacene horizontalmente, solo de forma vertical.
- No colocar objetos pesados encima de los rollos.
- No se deje al alcance de los niños.
- Maneje los rollos con cuidado, evitando que se golpeen.

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
Peso gr/m ²	1,500
Espesor	0.055
Resistencia Tensión	10 Kg/1

GARANTIA: Protexa Recubrimientos, S. A. de C. V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

