

07240



Cinta de Refuerzo Exterior marca DUROCK®

Cinta de refuerzo exterior DUROCK®



- Para juntas sobre **tablamiento marca DUROCK®**
- Resistente al Alkali
- Da forma , continuidad y refuerzo a juntas sobre aplicaciones directas exteriores
- Diseñada para juntas exteriores

Descripción

La cinta de refuerzo exterior marca **DUROCK®** está especialmente diseñada para cubrir juntas entre placas y esquinas de **tablamiento marca DUROCK®**.

La cinta de refuerzo exterior marca **DUROCK®** de 4" (10cms) de ancho es un producto requerido para cubrir y reforzar esquinas y juntas para los sistemas de aplicación directa.

La cinta esta compuesta de una malla de fibra de vidrio resistente al alkali para proveer una fuerte y duradera junta entre placas.

Instrucciones

Aplicaciones de fachaletas o acabados pétreos.(Sistemas Duro-Screen 1100) Seguir las instrucciones de aplicación para sistemas exteriores sobre **tablamiento marca DUROCK®**, rellenar juntas con **Mortero látex marca DUROCK®**, centrar la cinta de refuerzo exterior sobre la junta y esquinas y embeber sobre el **Mortero látex marca DUROCK®**, previamente aplicado. No sobreponer o encimar la malla o pedazos de cinta, retirando excedentes de compuesto, nivelar todas las juntas y perfilar esquinas.

Aplicaciones de acabados texturizados.(Sistemas Duro-Screen 1100 DEF) Aplicaciones directas: Seguir las instrucciones de aplicación para sistemas exteriores sobre **tablamiento marca DUROCK®**, rellenar juntas con **mortero látex marca DUROCK®**, centrar la cinta de refuerzo exterior sobre la junta y esquinas y embeber sobre el **Cemento Flexible (Basecoat) marca DUROCK®** previamente aplicado. No sobreponer o encimar la malla o pedazos de cinta, retirando excedentes de compuesto, nivelar todas las juntas y perfilar esquinas.

La superficie que desea cubrirse debe ser sólida y estar limpia, seca y sin polvo, hielo, grasa, aceite u otras sustancias que pudieran impedir una adherencia efectiva.

Datos de producto

Empaque y Medidas: 12 Rollos de 4" x 150' (10cms x 45ml) en caja.

Almacenaje: Almacenar en empaque original protegido de intemperie y contacto directo del sol hasta por un periodo máximo de 12 meses (rotar inventarios).



Cinta de Refuerzo Exterior marca DUROCK®

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	UNIDAD	
Construcción	Hilos por 10 cms	31 x 29 (*) (*) Dirección longitudinal por transversal
Hilo de vidrio	Tex	68
Material		PVC
Contenido de PVC	%	60
Ancho	mm.	100 ó 4"
Peso	Kg/rollo	1.71
Espesor	mm.	0.42
Largo	Mts	45
RESULTADO DE LAS PRUEBAS		
Resistencia a la tracción	KN/m	17 x 21 (*)
Retención de la resistencia a la tracción en solución alcalina	%	90
Resistencia a la tensión		
Dirección transversal	Lbs/pulg	139
Dirección longitudinal	Lbs/pulg	121.1

Las propiedades de la cinta son controladas en todos los lotes de fabricación y garantizan los resultados de las pruebas tanto en las pruebas mecánicas como en las de envejecimiento acelerado en solución alcalina.

Marcas Registradas

Las marcas registradas mencionadas a continuación son propiedad de United States Gypsum Company o de Yeso Panamericano, S.A. de C.V.:

Tablaemento Durock , USG, mortero látex marca DUROCK, cemento flexible (Basecoat) marca DUROCK

Nota:

Los productos aquí descritos pueden no estar disponibles en todos los lugares. Para más información, consulte a su distribuidor autorizado USG, o bien a su representante.

Advertencia

El fabricante no se hace responsable de daños accidentales o de sus consecuencias, provocados en forma directa o indirecta, ni de pérdida alguna, que se produzcan como resultado de una utilización indebida de estos productos, derivada de no haber seguido al pie de la letra las instrucciones impresas vigentes, o por haberse destinado a usos distintos a los especificados. Nuestra responsabilidad se limita expresamente a la reposición del material defectuoso. No se atenderá reclamación alguna que no se haya dirigido por escrito a USG, dentro de un plazo no mayor de 30 días a partir de la fecha en que fue descubierto, o debió haberse descubierto, el material defectuoso

¡La seguridad es primero!

Siga las normas de seguridad e higiene industrial durante el manejo e instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de protección individual apropiado. Lea los instructivos sobre seguridad de cada uno de los materiales y la literatura relacionada con este tipo de productos, antes de su especificación o instalación.

