

División Marina

POLYREP
Global Protection System

MARINE TAPE

Cinta para Bodegas y Buques.

DESCRIPCIÓN:

Cinta para cubierta de Bodegas y Buques.

APLICACIONES:

Sellado de compuertas de bodegas de buques y contenedores (containers).

CARACTERISTICAS:

La Cinta POLYREP MARINE TAPE esta compuesta por una cobertura exterior de polietileno de baja densidad color azul y una base de adhesivos bituminosos modificados con cauchos sintéticos.

La Cinta POLYREP MARINE TAPE proporciona excelente protección hidrófuga, formando una vez instalada una barrera contra filtraciones y humedad, siendo además resistente a los rayos UV y a los medios salinos

La Cinta POLYREP MARINE TAPE se provee en espesores de 2 mm SIN SOLAPA, 3 mm y 5 mm CON SOLAPA.

PRINCIPALES VENTAJAS:

La cinta POLYREP MARINE TAPE es de fácil instalación, no se necesitan herramientas especiales.

La cinta POLYREP MARINE TAPE no requiere aditivos ni preparados para su adherencia.

La cinta POLYREP MARINE TAPE es de aplicación manual y en frío

La cinta POLYREP MARINE TAPE resiste altos rangos en variantes de temperatura y cambios climatológicos, sin modificar su estructura una vez colocada.

La cinta POLYREP MARINE TAPE es una excelente barrera contra las filtraciones.

División Marina

POLYREP
Global Protection System

MARINE TAPE

Cinta para Bodegas y Buques.

PROPIEDADES	METODO DE ENSAYO		VALOR		
Espesor Total	ASTM D 1000	2,00 mm	3,00 mm	5,00 mm	
Espesor de la Base (mínimo)	ASTM D 1000	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	
Espesor del desmoldante (mínimo)	ASTM D 1000	0,08 mm	0,08 mm	0,08 mm	
Espesor del Adhesivo	ASTM D 1000	1,8 mm	2,8 mm	4,8 mm	
Resistencia a la tracción (mínimo)	ASTM D 1000	40 N/cm	40 N/cm	40 N/cm	
Elongación a la rotura (mínimo)	ASTM D 1000	400 %	400 %	400 %	
Adherencia s/Acero imprimado (mínimo)	ASTM D 1000	30 N/cm	30 N/cm	30 N/cm	
Absorción de Agua (mínimo)	ASTM D 570	0,2 %	0,2 %	0,2 %	

(1) El espesor total NO incluye el film desmoldante.

Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

PACKING:

Medidas (mts)	Espesor	Cantidad X Caja	m ² x caja	Kgs x caja	Cantidad x pallets	Medida (m)
0,10 x 10	2 mm	4 Rollos	4	10,0	20	1,12 x 1,30 x 0,69
0,15 x 10	2 mm	4 Rollos	6	15,8	20	1,12 x 1,30 x 0,85
0,10 x 10	3 mm	4 Rollos	4	10,6	20	1,12 x 1,30 x 0,69
0,15 x 10	3 mm	4 Rollos	6	16,3	20	1,12 x 1,30 x 0,85
0,10 x 1.2	5 mm	30 un	3.6	16,3	35	1,12 x 1,30 x 0,85
0,15 x 1.2	5 mm	30 un	5.4	24,5	35	1,12 x 1,30 x 0,85



Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.