

Producto:

6.4

JUNTA PREMOLDEADA

DEFINICIÓN

Junta celulósica.

CUMPLE CON LA NORMA: ASTM-D-1751-71A

DESCRIPCIÓN

JUNTA PREMOLDEADA es un producto elaborado a base de materiales celulósicos comprimidos e impregnados con compuestos derivados del petróleo.

APLICACIONES

JUNTA PREMOLDEADA se emplea como empaque de juntas en pavimentos de concreto, en construcciones, etc.

RENDIMIENTO Y PRESENTACION

JUNTA PREMOLDEADA se presenta en tiras de 1.22 metros de longitud X 12mm de espesor, con los siguientes peraltes: 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5, 20.0, 22.5, 25.0, 27.5, y 30.0 cm.

El rendimiento medido en metros lineales es de 1.2m por tira.

MODO DE EMPLEO

JUNTA PREMOLDEADA se coloca en la ranura de la junta por empaquetar, dejando de 2 a 3 cm. de la misma en la parte superior para aplicar aquí el sellador adecuado.

DATOS TÉCNICOS

Densidad:	0.3 g/cc min
Superficie recubierta de asfalto:	SI
Compresión:	15-40 kg/cm ² para comprimir a 50%
Absorción al agua:	5 % max a 24 Hr.
Conservación:	1 año en envase cerrado original
Inflamabilidad	Si. Alejar de chispas o calor intenso.
CUMPLE CON LA NORMA: ASTM-D-1751-71A	

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico