



Junta Flex 3 mm

JUNTA PERIMETRAL 3 MM

Rollos de espuma polietileno no reticulada(Foam)

DESCRIPCIÓN

Rollos de espuma de polietileno no reticulada (Foam) de las siguientes medidas:

3 mm de espesor y 10 cm de altura.

3 mm de espesor y 15 cm de altura.

3 mm de espesor y 20 cm de altura.

Color: Blanco.

Estabilidad en la altura del rollo: ± 6 mm

Longitud de un rollo de 3 mm de espesor: 150metros $\pm 2\%$.

Impresión: No.

APLICACIONES

Esta junta se utiliza en la construcción, como junta perdida, para absorber pequeños movimientos entre las soleras y la estructura del edificio sin transmitir tensiones de una a otra y viceversa.

ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en ambiente seco, temperatura inferior a 60°C.

El almacenamiento en condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación que influyen negativamente en las propiedades del artículo.

PRESENTACIÓN

Rollos de 3 mm de espesor y 10 cm de altura con una longitud de 150 metros (estándar).

Rollos de 3 mm de espesor y 15 cm de altura con una longitud de 150 metros (bajo pedido).

Rollos de 3 mm de espesor y 20 cm de altura con una longitud de 150 metros (bajo pedido).



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 26. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

PROPIEDADES TÉCNICAS

Densidad nominal (T=23º C): 20 Kg/m³ ± 5%
Resistencia a la tracción longitudinal: 321 KPa
Resistencia a la tracción transversal: 134 KPa
Alargamiento a la rotura longitudinal: 54%
Alargamiento a la rotura transversal: 44%
Resistencia a la compresión: 168 KPa
Compresión remanente: 36%
Temperatura máxima de trabajo: 80ºC

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.