

JOINTEC GI - GIL

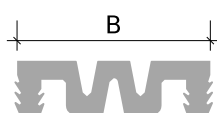
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Las juntas estructurales de la serie Jointec están disponibles en la versión con inserto de Resinprene "estándar" rayado o bajo pedido con inserto liso, en los colores gris y negro. El Resinprene es un caucho vulcanizado especial a base de EPDM y neopreno con propiedades mecánicas óptimas en un rango de temperatura de funcionamiento de -40°C a + 150°C, baja deformación permanente por compresión y tracción y excelente resistencia al envejecimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud rollo: 40 metros



Inserto en Resinprene GI370



Inserto en Resinprene GI470



Inserto en Resinprene GIL370

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Inserto en Resinprene

RESINPRENE Caucho vulcanizado:

El caucho vulcanizado Resinprene es un compuesto a base de EPDM modificado cuyas características particulares destacamos:

Propiedades mecánicas óptimas en un rango de temperatura de funcionamiento de -40 °C a + 150 °C

Resistente a fluidos acuosos, aceites e hidrocarburos. Baja deformación permanente en compresión y tensión. Excelente resistencia al envejecimiento. Excepcional resistencia a la fatiga dinámica y al desgarro. Las características intrínsecas del material lo hacen especialmente adecuado para la producción de perfiles que requieren un alto rendimiento a lo largo del tiempo, tanto en interiores como en exteriores.



P23



P51

jointec >> GI Inserto en Resinprene standard		
Cod.	B mm	Acabado
GI370P23	37	P23 - Gris Cemento
GI470P23	47	P23 - Gris Cemento
GI370P51	37	P51 - Negro
GI470P51	47	P51 - Negro

jointec >> GIL Inserto en Resinprene con superficie lisa		
Cod.	B mm	Acabado
GIL370P23	37	P23 - Gris Cemento
GIL370P51	37	P51 - Negro

APLICACIÓN

1. Inserte el perfil en el asiento de la junta a sustituir utilizando un cincel plano ancho.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

RESINA SINTÉTICA:

La resina sintética termoplástica no requiere un mantenimiento especial.

Se limpia fácilmente con alcohol incoloro diluido en agua o con detergentes normales, siempre que no sean ácidos, también diluidos en agua; realizar el último aclarado solo con agua. Utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar rayar la superficie.

ADVERTENCIAS

Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profilitec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por cualquier daño derivado de la instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de un perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (véase la sección Descripción del Material) con un tamaño característico de
_____ mm, con secciones de enclavamiento con dientes rebajados que garantizan un agarre perfecto en
la junta. Tipo de la familia _____ de la empresa Profilitec como inserto de caucho reemplazable para juntas
estructurales, que se suministrará e instalará por expertos, de acuerdo con los métodos y campos de aplicación indicados
por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m