

JUNPOL

SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN

APLICACIONES:

El diámetro del fondo de juntas debe seleccionarse de tal forma que sea entre un 20 y 30% mayor que el ancho de la junta con el fin de quedar perfectamente sujeto y no se mueva al aplicar el sellador. Los cordones deben ser colocados con la ayuda de un útil no cortante, de manera que no se dañe la superficie.

MODO DE EMPLEO:

El Fondo de Juntas **JUNPOL** es cordón extrusionado de polietileno expandido con un perfil de sección circular destinado fundamentalmente a ser utilizado como fondo y regulador de profundidad de sellado en todo tipo de juntas para la construcción.

Puede igualmente ser empleado para impedir el paso del aire y del polvo en juntas o uniones que no precisen sellado.

Debe evitarse el uso del Fondo de Juntas **JUNPOL** en juntas que hayan de soportar presiones hidráulicas que no puede absorber el sellador.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

Densidad aparente	40 kg/m ² .
Elasticidad	10%.
Estabilidad dimensional	Excelente.
Recuperación	Excelente.
Estabilidad térmica	- 40 a +60 ° C.
Color	Gris.

Resistencias químicas:

Agua, agua jabonosa, agua salina	Excelente.
Ácidos y álcalis inorgánicos diluidos	Muy buena.
Aceites y grasas minerales.	Muy buena.
Petróleo, fuel, hidrocarburos	Muy buena.
Otros productos orgánicos.....	Según tipo.

Presentación:

Diámetro (mm.).	10.....15.....20.
----------------------	-------------------

RECOMENDACIONES:

Imputrescible e impermeable al agua.
Fácil y rápida colocación.
Regula la profundidad de sellado, ahorrando sellador.
Compatible con los más diversos tipos de selladores.
No se adhiere al sellador y por tanto, no crea tensiones innecesarias.
Óptimo factor de forma para selladores elastoméricos.
Excelente recuperación.

