WEKEM°

Cinta de obturación de teflón, 12 m, Tipo: COARSE



Datos de pedido

Número de pedido	083319 COARSE
GTIN	4260205360033
Clase de artículo	08G

Descripción

Ejecución:

Los selladores sustituyen al cáñamo, a las cintas de sellado y las pastas, son resistentes a gases, líquidos, aire, agua, aceites, hidrocarburos y muchos productos químicos. El **contacto completo con la superficie** garantiza la **estanqueidad al 100 %.** Durante el montaje es posible desenroscar los elementos o corregir su posición en todo momento sin necesidad de herramientas mientras el producto no se haya endurecido todavía. Los restos de sellador no obstruyen filtros ni válvulas.

Aplicación:

Cinta de obturación para roscas de PTFE GRp utilizable con: Aire, agua, nitrógeno, gas hasta 7 bar máx., propano, butano, amoniaco, hidrógeno, oxígeno, disolventes, ácidos, lejías, combustibles, refrigerantes, vapor según el medio, la tubería y el tamaño de la rosca, utilizable hasta aprox. 170 bar (se necesitan ensayos propios).

Nota:

Antes de aplicar el sellador, limpiar las roscas con limpiador universal n.º 083391 y n.º 083392.

Descripción técnica

Para tipo de rosca	grueso
--------------------	--------

Espesor	0,1 mm
Anchura	12 mm
Quality Dress	GRp
Longitud	12 m
Temperatura de almacenamiento	20 ℃
Color	blanco
Margen de temperatura de aplicación	-240 °C
Duración a partir de la fecha de fabricación	60 mes
Base química	Politetrafluoretileno (PTFE)
Propiedad	no se resquebraja
Propiedad	no se pega
Propiedad	incombustible
Atributo del nombre de producto	12 m
Tipo de producto	Cinta de obturación