

Ficha de datos

MASTERSTOP SK 20x5 mm



Mostrar producto



Vídeo del producto en otros idiomas











grupo de artículos: 101 - Masterstop SK GTIN: 4251689510175 número de arancel 40027000 aduanero:
número de arancel 40027000
aduanero:
unidad de embalaje: carro
unidad de cantidad de 90 m
venta:
peso por: carro = 16.2 kg
material: Bentonita sódica
color: amarillo
densidad: 1,52 g/cm³ (DIN EN ISO 1183-1)
Superficie: Suave
Konsistenz: plástico
Sección transversal del 20 x 5 mm
perfil:
Capacidad de hasta 140 % , en agua normal (PH 7)
hinchamiento:
Contiene sustancias de la No
lista SVHC o peso
proporcional ≥0,1%.:
El producto cumple la Ja
normativa REACH:
Certificado de pruebas / Informe de ensayo
autorizaciones: MFPA Leipzig
PB5.1/17-568-1
Zonas de cambio de agua Ja
adecuadas:
Corresponde a: Utilizar clase A para clase de carga 1 y 2 de acuerdo con la
directriz WU

EORI-Nr.: DE 4774124



Embalaje:	Dimensión 20 x 5 mm
	Cartón de 90 m
	Rollos de 18 m cada uno
	36 cajas por palé
ámbito de aplicación	ca30° C bis 90° C
térmico:	
estanqueidad al agua:	hasta máx. 5 bar (50 m columna de agua)
almacenamiento:	Conservar en su envase original intacto y sin abrir, en un
	lugar seco y protegido de la luz solar directa.
eliminación:	Puede eliminarse en vertederos o plantas incineradoras de
	conformidad con la normativa local sobre eliminación de
	residuos



Base

Todas las dimensiones e información de esta hoja de datos reflexionan los resultados de las pruebas de laboratorio que se han llevado a cabo. Las desviaciones de los valores determinados por nosotros en condiciones de laboratorio son posibles debido a las condiciones ambientales y de funcionamiento fuera de nuestro control. Los datos de esta ficha técnica sólo son válidos para el producto suministrado por nosotros. Los datos del producto corresponden únicamente a las especificaciones en Alemania. No se tienen en cuenta las posibles desviaciones específicas de cada país.

Vida útil

La vida útil de los edificios está pensada para 50 años y, por tanto, también la de los productos que se instalan. Sin embargo, esto puede acortarse por influencias externas. La vida útil prevista de nuestros productos depende en gran medida de la ubicación de la instalación (por ejemplo, instalación subterránea, entorno húmedo, en alta mar, etc.). También influyen factores externos como las cargas químicas (ácidos, medios agresivos, soluciones acuosas, aguas residuales industriales, aceites, etc.) y las temperaturas ambiente y de funcionamiento. En última instancia, no se puede hacer ninguna afirmación general sobre la vida útil garantizada de los productos MASTERTEC, ya que ésta depende de muchos parámetros (uso, influencias ambientales, requisitos de instalación, normas de seguridad, etc.). Para garantizar un funcionamiento seguro, recomendamos realizar pruebas continuas de los productos en el marco de un manual de funcionamiento y mantenimiento que deberá elaborar el cliente de acuerdo con los requisitos de seguridad.

Indicación de la ley

La información técnica refleja nuestros conocimientos actuales sobre MASTERSTOP SK 20x5 mm. Sólo pretende servir de información a los usuarios. Dado que desconocemos las aplicaciones y condiciones de procesamiento previstas, es responsabilidad del usuario comprobar cuidadosamente que el producto es adecuado para los fines previstos. Debido a los diferentes componentes del lugar de instalación y a las condiciones de trabajo allí existentes, MASTERTEC no puede ofrecer garantía alguna sobre el resultado de los trabajos. Las reclamaciones derivadas de cualquier relación jurídica sólo podrán reconocerse en caso de dolo o negligencia grave, independientemente de las declaraciones aquí realizadas o de



los consejos proporcionados verbalmente. En este caso, el usuario deberá demostrar que ha facilitado por escrito a MASTERTEC toda la información necesaria para evaluar correctamente la situación de la instalación con la debida antelación. A reserva de las especificaciones necesarias del producto o de desarrollos posteriores. Al facilitar esta información, MASTERTEC no pretende infringir derechos de terceros. Se aplica la hoja de datos más reciente en cada caso. Se aplican nuestras correspondientes condiciones de venta y suministro.

Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas

Imprimir fecha 22.07.2024 Última modificación 24.03.2022