

Ficha de datos

Fugenblech 0,6 x 150 mm galvanizado

Tope de agua metálico galvanizado sin revestimiento

[Mostrar producto](#)





número de artículo:	070110
grupo de artículos:	209 - Kleincoils
GTIN:	4251689513091
número de arancel aduanero:	72123000
unidad de embalaje:	Rollo
unidad de cantidad de venta:	30 lfm
peso por:	Rollo = 21.6 kg
material:	Fe Galvanizado Z
color:	plateado
Arte:	Cinta adhesiva
Calidad:	S235 - chapas gruesas DC01 - chapas finas
Superficie:	NA, RA
Resistencia a la tracción:	270 - 410 N/mm ²
Alargamiento a la rotura:	A80 ≥ 270 %
Límite elástico ReL/Rp0,2:	140 - 280 N / mm ²
según:	DIN EN 10346: 2015-10
Seguridad:	Los waterstops de metal galvanizado no contienen sustancias peligrosas y su manipulación y procesamiento no plantean ningún problema. Por lo que sabemos, no contienen ninguna sustancia que pueda dañar las aguas subterráneas o causar problemas de salud o alergias en el procesador. Los waterstops de metal galvanizado no son inflamables Los waterstops de metal galvanizado no son inflamables.
almacenamiento:	Conservar en un lugar seco, en su envase original intacto y sin abrir

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 Fugenblech 0,6 x 150 mm galvanizado. 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