



Tape VF 120 [eco]

Cinta de sellado de alta calidad a base de caucho NBR



Disponibilidad			
Cant. por palet	120	240	224
UNIDADES DE ENVASADO	50 m	10 pieza	10 pieza
Tipo de envase	Rollo	Cartón	Cartón
Clave de envase	01	01	01
Artículo número			
4827	■		
4828		■	
4829			■

Consumo / cantidad a aplicar Según las necesidades



Campos de aplicación



- Interiores y exteriores
- Sellado en la transición en estructuras de hormigón impermeables (PG-FBB Parte 1)
- Impermeabilización de zócalos
- Unión e incorporación de lechadas de impermeabilización minerales flexibles en materiales de construcción no minerales y zonas de unión, tales como plástico, metal y madera
- A los materiales de construcción no minerales y las zonas de conexión, como el plástico, el metal y la madera.

Propiedades

- Altamente flexible
- Gran capacidad de elongación y recuperación
- Revestimiento de vellón especial de doble cara (grosor 0,6 mm, resistencia térmica de -20 °C a +90 °C)
- Grosor: 0,6 mm
- Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +90 °C
- Cumple los requisitos medioambientales y sanitarios más estrictos

Datos característicos del producto

Resistencia a la temperatura	-20 °C hasta +90 C
Espesor	0,60 mm
[pk_an_wasserdruck]	hermético a 3 bar
Ancho total	120 mm
Color	gris

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Posibles productos del sistema ➤ [MB 2K \[eco\] \(2940\)](#)

Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
Con capacidad portante suficiente, limpio y libre de polvo.
- Preparativos
Eliminar las rebabas y los restos de mortero.
Eliminar los nidos de grava y rellenar las cavidades.
Limpiar y desengrasar los soportes no minerales hasta eliminar todo residuo y, en caso necesario, lijar.
Crear, con material sellante, una capa de contacto sobre los fondos minerales y porosos
Consultar las indicaciones detalladas en la ficha técnica actual del producto respectivo.



Elaboración



Preparar el material de impermeabilización como capa de contacto, incrustar la cinta para juntas en toda la superficie.
En las esquinas se aplican la esquina interior VF y la esquina exterior VF solapándolas con la cinta.
En el caso de penetraciones se puede utilizar el manguito pasamuros VF o una pieza moldeada realizada a partir de la cinta para juntas VF 500.
En función del producto sellante utilizado, la 2ª y la 3ª capa de sellado se aplican sobre la superficie completa.

Indicaciones para la aplicación

Las temperaturas de elaboración admitidas dependen de las propiedades de los productos de sellado empleados, pero no deberían ser en ningún caso inferiores a +5 °C,
Realizar la aplicación del material , no se debe dañar la cinta para juntas.

Indicaciones

Hay que tener en cuenta las normativas técnicas actuales.
Las desviaciones de las normativas actuales deben de acordarse por separado.
Para la aplicación y ejecución deben observarse los certificados de inspección disponibles en cada caso.
¡Reservar siempre una o más superficies para realizar pruebas!

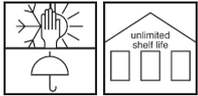
Utensilios de trabajo / limpieza



Para cortar: tijeras o cuchillo Para sellar: rodillo, borla o espátula
Limpiar los utensilios con agua estando el producto todavía fresco.

Herramientas Remmers
➤ [Epoxy-Rolle \(5045\)](#)

Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Periodo de almacenamiento ilimitado a temperatura ambiente, protegida contra la luz solar directa y en un lugar seco.

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.