



## Tape VF 120 [eco]

Cinta de sellado de alta calidad a base de caucho NBR



Disponibilidad			
Cant. por palet	120	240	224
<b>UNIDADES DE ENVASADO</b>	<b>50 m</b>	<b>10 pieza</b>	<b>10 pieza</b>
Tipo de envase	Rollo	Cartón	Cartón
Clave de envase	01	01	01
<b>Artículo número</b>			
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!

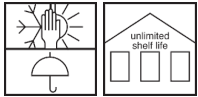
#### Utensilios de trabajo / limpieza



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.