



Descripción

Cinta de butilo preformada que está diseñada para crear un sello flexible permanente para aros de cajón / alcantarillas de caja y pozos de inspección secciones de acuerdo con BS EN 1917.

Aplicaciones

- ✔ Sellado de aros de cajón de hormigón.
- ✔ Alcantarillas de caja
- ✔ Tramos de alcantarilla

Ventajas

- ✔ Sin betún
- ✔ Fácil de usar, buena adherencia a la mayoría de sustratos de construcción
- ✔ Permanentemente flexible
- ✔ No encoge
- ✔ Vida útil 24 meses cuando se almacena plano en su embalaje original en condiciones frescas y secas

*Empresa ALTE, certifica que la información aquí contenida es fidedigna

Especificación

Características	Medición	Método testeo
Gravedad específica	1.63 g/cm ³	H6
Rango temperatura servicio	.-40 a +60 °C	
Rango temperatura aplicación	+5°C a +40°C	
Contenido de sólidos	>99%	
Grosor	± 10%	
Resistencia química	Acetona, amoniaco, anticongelante, soluciones fenólicas al 5%, agua salada, ácidos y álcalis suaves, alcantarillado crudo (típicamente pH 5,5 a 8)	

H = HS Butyl Test Method

Formato	Un x caja
Butilo Negro - 25mm x 32mm x 3,75m	5

Preparación e Instalación

- Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de escarcha, grasa y materiales sueltos.
- Al limpiar sustratos contaminados, HS Butyl recomienda que se use propan-2-ol (IPA) y se deje secar antes de la aplicación de la cinta de butilo.
- Aplicar directamente desde el carrete sobre una superficie y presionar lo suficiente a lo largo de toda su longitud para lograr una buena adhesión.
- Superponga el extremo de las cintas para asegurar un buen sellado y compresión.
- Retire el papel de respaldo y ofrezca otra superficie al sellador y presione firmemente para sellar a través de la junta.
- Se pueden insertar espaciadores en la cinta para evitar una compresión excesiva.