

CINTA BUTÍLICA PARA ESTANQUEIDAD

Cinta autoadhesiva en frío a base de masa butílica auto protegida por un film de aluminio o textil, disponible en varios colores.

Altamente adhesivo sobre una amplia gama de materiales y en especial en plástico, vidrio, acero, policarbonato, madera, etc.

Está protegida por un film de aluminio, moldeable y altamente resistente a agentes oxidantes causados por los fenómenos atmosféricos.

PROPIEDADES

- ✓ Impermeabiliza
- ✓ Excelentes propiedades adhesivas
- ✓ Excelente estabilidad
- ✓ Adhesión a bajas temperaturas
- ✓ Resistente a los Rayos UV
- ✓ Sin disolventes



APLICACIÓN

Se la junta y encuentra en materiales como vidrio, acero, plexiglas, policarbonato, madera, aluminio, pvc, así como otros muchos diversos materiales en la industria de la construcción.

SOPORTES

Se adhiere y es compatible con la mayoría de materiales de construcción. Estos soportes deben estar limpios, secos libre de grasas y no se requiere herramientas especiales para instalarla.

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|------------------------|------------------------------|------------|
| Espesor estándar | 0,6-0,8-1.0-1,2-1,5 | - |
| Color masa | Gris | - |
| Fuerza extensible | >300N/50 mm | EN 12311-1 |
| Elongación a la rotura | >20% | EN-12311-1 |
| Sólidos | 100% | - |
| Peso específico | 1,45 -1,55 g/cm ³ | ASIM 792 |
| Adhesión PEL 90° | >80N | ASIM D 100 |
| Tack Test | >70N | ASIM D 619 |
| Vertical Flow | <10 mm | ISO 739 |
| Temp. Aplicación | +0 / +45°C | - |
| Temp. Servicio | -40°C / +100°C | - |

INSTRUCCIONES DE USO

Prepáre la superficie siguiendo el siguiente proceso:

- ✓ Busque las diferentes medidas de ancho que necesite para la aplicación en el soporte
- ✓ Seleccione la anchura deseada de la lámina
- ✓ Desenrolle la lámina hasta utilizarla distancia deseada
- ✓ Separe el papel silicónado y adhese sobre el soporte
- ✓ Presione con un rodillo sobre la lámina

CINTA BUTÍLICA PARA ESTANQUEIDAD

ALMACENAMIENTO

Para el almacenaje correcto, guardar en lugar seco, cubierto a temperatura de ± 5 y $+30^{\circ}\text{C}$. El producto no se afecta por la helada.

La calidad y características de los materiales garantizan una excelente estabilidad durante largo tiempo.

Es recomendable utilizar el producto antes de transcurridos 12 meses desde su fabricación.

PRECAUCIÓN Y SEGURIDAD

Este material no es peligroso en usos normales. Evitar que el producto esté al alcance de los niños. Posibles riesgos: Corte y abrasiones en particulares condiciones. Para mayor información, consulte nuestra ficha de seguridad e higiene.

Clasificación para el transporte: No aplicable

DIMENSIONES ESTANDAR

Largo estándar: 10-15-20 mt

Espesor estándar: 0,6-0,8-1,0-1,2-1,5 mm

Anchos estándar: 5-7,5-10-15-20-22,5-30-45-50-60 cm

Otras dimensiones y presentaciones sobre pedido

