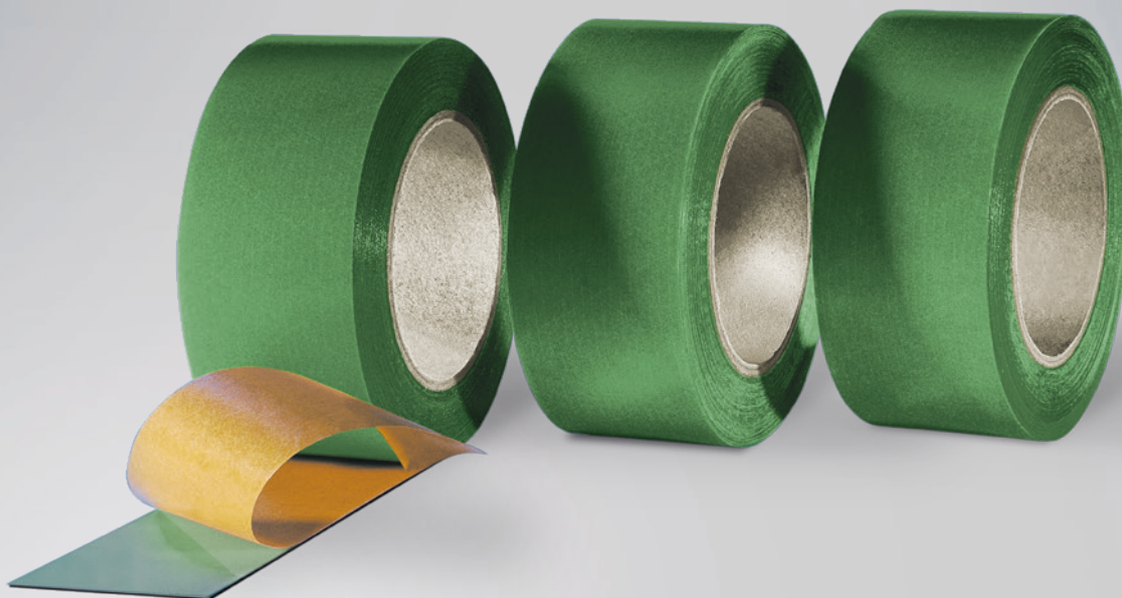


FICHA TÉCNICA

ISO-TOP FLEX-TAPE



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ISO-TOP FLEX-TAPE es una lámina de LDPE recubierta por una cara con un potente adhesivo de dispersión de acrilato. ISO-TOP FLEX-TAPE está indicada para el sellado completo conforme a DIN 4108-7.

APLICACIÓN

ISO-TOP FLEX-TAPE sirve para la adhesión sólida de barreras de vapor con base de:

- Láminas
- Lanas
- Papel

y une sólidamente la lámina y sus sustratos, como p. ej. hormigón, ladrillo, etc. ISO-TOP FLEX-TAPE se ajusta perfectamente a los sustratos lisos, proporcionando una adhesión hermética.

SERVICIO

- Tamaños estándar disponibles en stock
- Etiqueta privada y etiquetado especial disponibles
- Soporte técnico experimentado y competente sobre el terreno y por teléfono

EMBALAJE

Rollo autoadhesivo por una cara

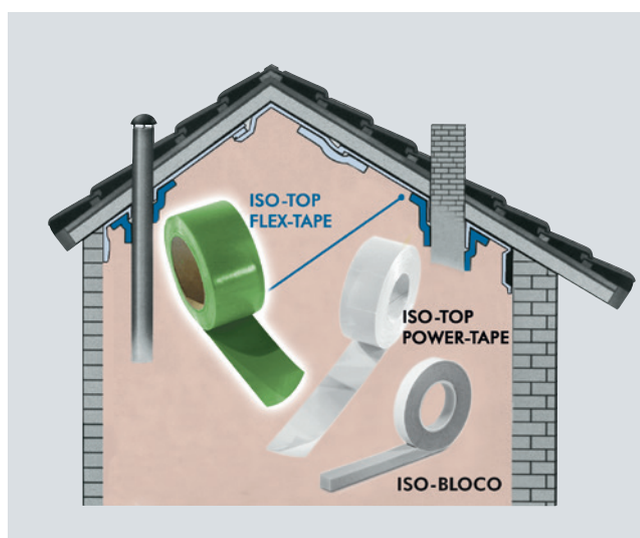
VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Cumple los requisitos de cierre a prueba de viento de DIN 4108-7
- Adhesión hermética de las láminas a los elementos adyacentes
- Muy buena adhesión a las láminas habituales con barrera de vapor y a las capas base de cubierta
- Cierre hermético de aberturas
- Libre de agentes suavizantes y halógenos
- Calidad constante, DIN-estandarizada, que es controlada regularmente por instituciones independientes



ISO-TOP FLEX-TAPE

| Datos técnicos | Norma | Clasificación |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| Descripción del material | | Lámina de LDPE autoadhesiva por una cara |
| Adhesivo de base | | Dispersión de acrilato sin disolventes |
| Soporte del adhesivo | | Lámina de LDPE (verde) |
| Soporte intermedio del adhesivo | | Capa de poliéster |
| Papel de cobertura | | Papel de silicona (marrón) |
| Poder adhesivo | Afera 5001 | ø 37 N / 25 mm |
| Espesor | | Aprox. 0,32 mm (sin cobertura) |
| Capa de adhesivo | | Aprox. 230 g/m ² |
| Resistencia a la temperatura | | -40°C a +80°C |
| Resistencia al envejecimiento | | Muy buena |
| Valor sd | DIN 53122-1 DIN EN 1931 | Aprox. 25 m |
| Temperatura de trabajo | | Desde -10°C |
| Tolerancia dimensional | DIN 7715 T5 P3 | Requisitos cumplidos |
| Tiempo de caducidad | | 1 año, seco y en el embalaje original |
| Temperatura de almacenamiento | | +10°C a +20°C |



| Anchura de cinta | Longitud de rollo (metros) | Caja (metros) |
|------------------|----------------------------|---------------|
| 40 mm | 25,0 | 350,0 |
| 50 mm | | 300,0 |
| 60 mm | | 250,0 |
| 70 mm | | 200,0 |
| 80 mm | | 250,0 |
| 90 mm | | 150,0 |
| 100 mm | | 150,0 |
| 110 mm | | 250,0 |
| 120 mm | | 250,0 |
| 130 mm | | 100,0 |
| 140 mm | | 100,0 |
| 150 mm | | 100,0 |