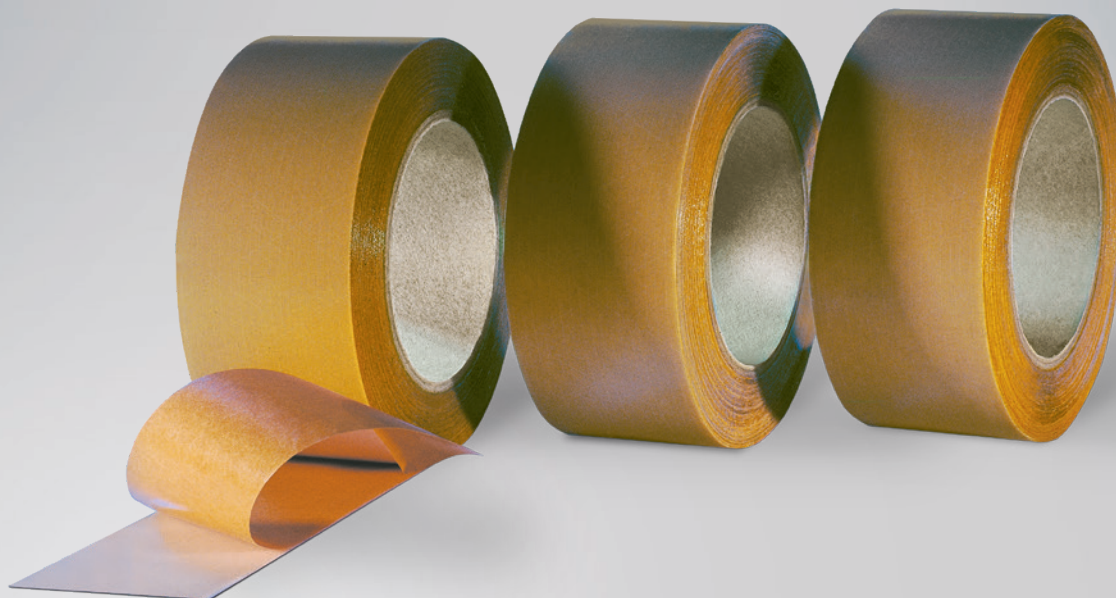


# FICHA TÉCNICA

## ISO-TOP POWER-TAPE



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La ISO-TOP POWER-TAPE es un papel Kraft sódico recubierto por una cara con un potente adhesivo de dispersión de acrilato. La ISO-TOP POWER-TAPE está indicada para la adhesión hermética de capas base de cubierta conforme a DIN 4108-7.

### APLICACIÓN

La ISO-TOP POWER-TAPE sirve para la adhesión sólida de barreras de vapor con base de

- Láminas
- Lanas
- Papel

y establece uniones sólidas de cierre entre las mismas.

### 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

- Ancho del rollo: 60mm
- Número de rollos (por caja): 10
- Longitud de rollo: 40m
- Caja: 400m

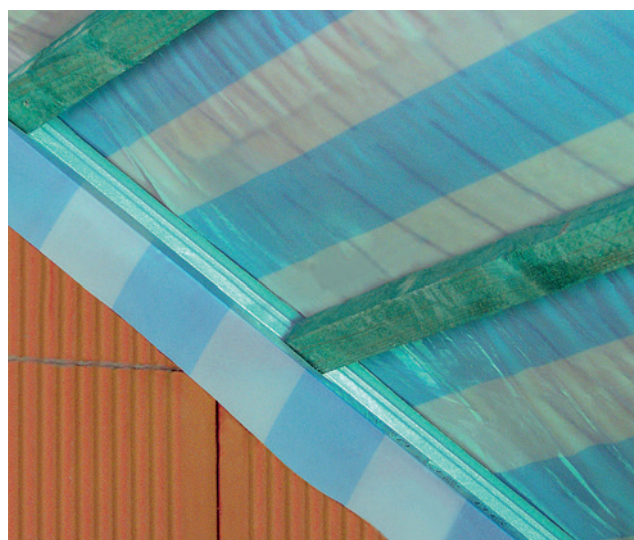
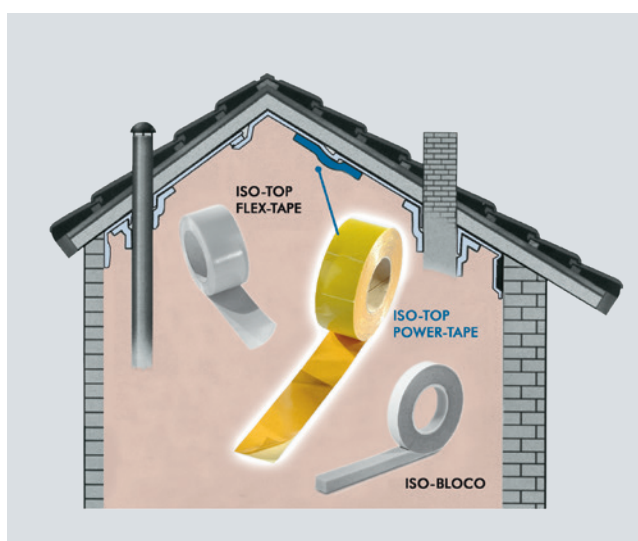
### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Cumple los requisitos de cierre a prueba de viento de DIN 4108-7
- Adhiere entre sí láminas de forma hermética
- Unión perfecta en solapamientos
- Muy buena adhesión a las láminas habituales con barrera de vapor y a las capas base de cubierta
- Libre de agentes suavizantes y halógenos
- Calidad constante, DIN-estandarizada, que es controlada regularmente por instituciones independientes



# ISO-TOP POWER-TAPE

| Datos técnicos                | Norma          | Clasificación                          |
|-------------------------------|----------------|--|
| Descripción del material      |                | Papel Kraft sódico                     |
| Adhesivo de base              |                | Dispersión de acrilato sin disolventes |
| Soporte del adhesivo          |                | Papel Kraft (amarillo)                 |
| Papel de cobertura            |                | Papel de silicona (marrón)             |
| Poder adhesivo                | DIN EN 1939    | Aprox. 35 N/25 mm                      |
| Espesor                       |                | Aprox. 0,32 mm (sin cobertura)         |
| Capa de adhesivo              |                | Aprox. 200 g/m <sup>2</sup>            |
| Resistencia a la temperatura  |                | -40°C a +100°C                         |
| Resistencia al envejecimiento |                | Muy buena                              |
| 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                          |



Ejemplo de instalación: ISO-TOP POWER-TAPE