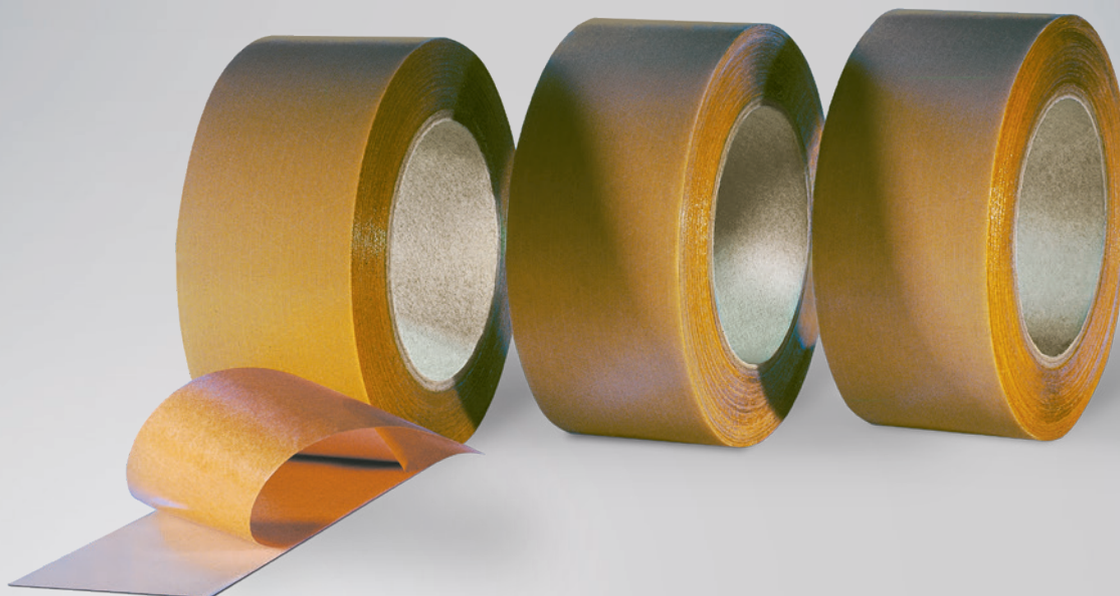


# FICHA TÉCNICA

## 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

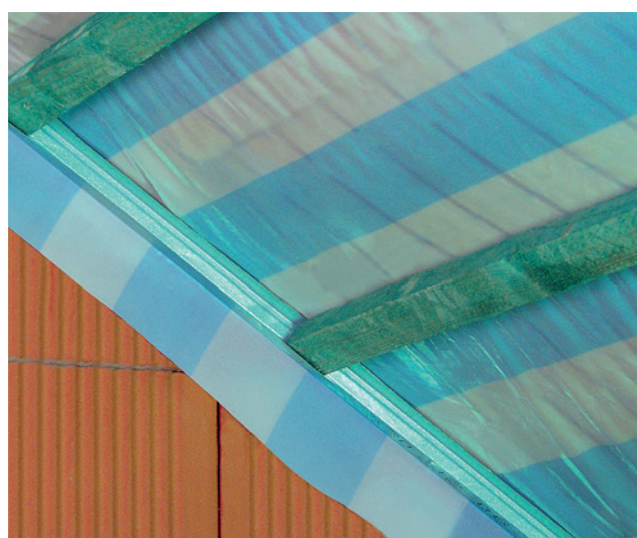
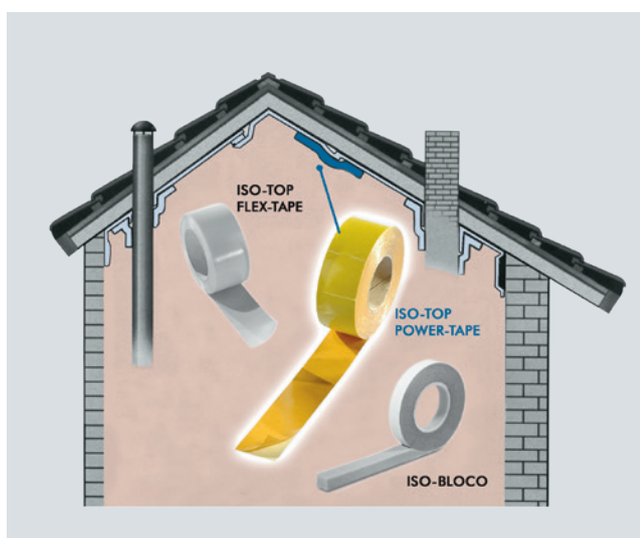
### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 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