

# Tape ICE



04  
R3

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### Bajas temperaturas y super adhesión

- Cinta acrílica de una cara
- La capa adhesiva garantiza un pegado inmediato hasta -20°C
- Caracterizada por un pegamento acrílico de nueva generación sin disolventes y de alta resistencia
- Doble uso, externo e interno, gracias a la superficie resistente al agua
- Buena resistencia a los rayos UV y al envejecimiento

### Características:

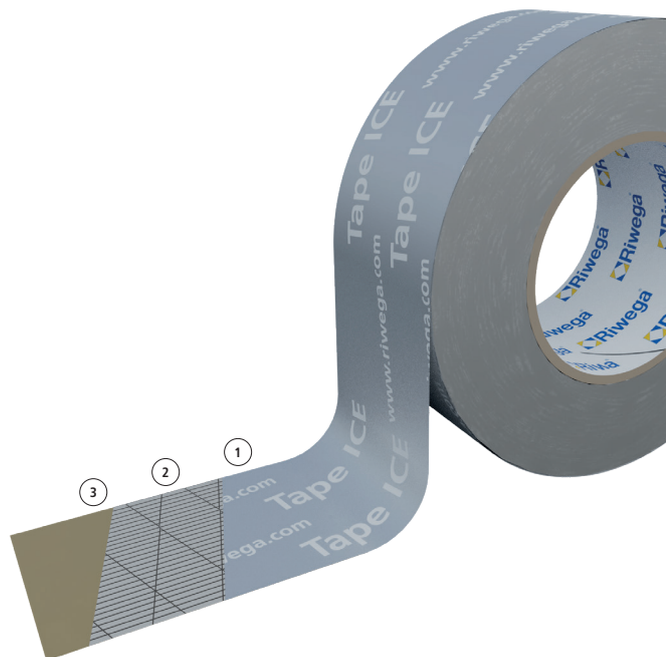


### Clasificación:



### Ficha técnica

Pegamento		dispersión de poliacrilato
Soporte del pegamento		film de LDPE
Red de refuerzo		SÍ
Líner de protección		SÍ
Presencia disolventes y emolientes		NO
Espesor	DIN EN 1942	0,26 - 0,28 mm
Valor Sd		~11 m
Resistencia al desgarro con elasticidad	DIN EN 14410	≥25 N/25 mm; 50 %
Resistencia al desprendimiento	DIN 4108-11	conforme
Resistencia a la condensación		muy alta
Resistencia al envejecimiento		muy alta
Adhesión inicial (Tack)		muy alta
Emisiones	EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>
Temperatura de trabajo		+5°C / +30°C se puede trabajar de -20°C
Resistencia a las temperaturas		-30°C / +100°C
Estabilidad a los rayos UV		24 meses*
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, +18°C / +25°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 24 meses



### Composición:

- Polipropileno ①
- Pegamento acrílico con enmallado de PET ②
- Líner de silicona ③

### Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
Tape ICE	02040165	60x25	10	80

\*en referencia al clima de Europa central

Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos