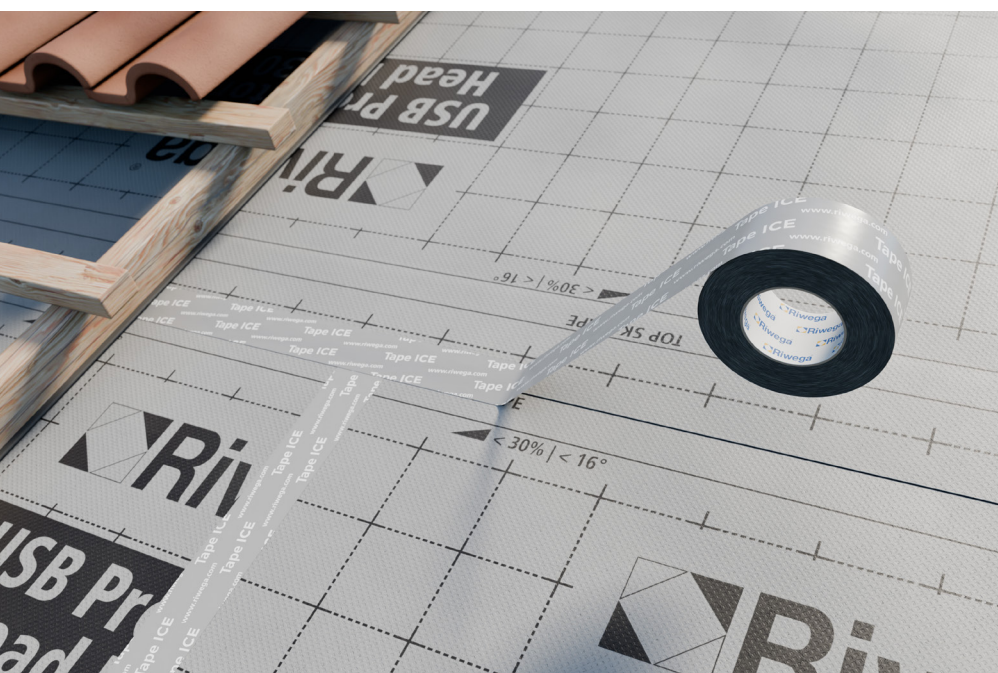


Tape ICE



Caratteristiche:

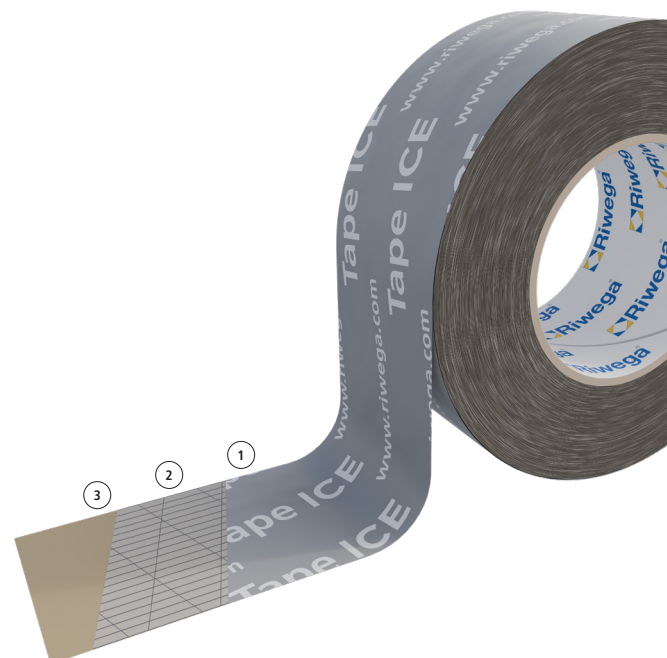


Classificazione:



Scheda tecnica

Collante		dispersione di poliacrilato
Supporto del collante		film in LDPE
Rete di rinforzo		SI
Liner di protezione		SI
Presenza solventi ed emollienti		NO
Spessore	DIN EN 1942	0,26 - 0,28 mm
Valore S_d		~11 m
Resistenza allo strappo con elasticità	DIN EN 14410	≥25 N/25 mm; 50 %
Resistenza al distacco	DIN 4108-11	conforme
Resistenza alla condensa		molto alta
Resistenza all'invecchiamento		molto alta
Adesione iniziale (Tack)		molto alta
Emissioni	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Temperatura di lavorazione		+5°C / +30°C lavorabile da -20°C
Resistenza alle temperature		-30°C / +100°C
Stabilità ai raggi UV		24 mesi*
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +18°C / +25°C
Tempo di stoccaggio		max. 24 mesi



Composizione:

Polipropilene ①

Colla acrilica con rinforzo retinato in PET ②

Liner siliconico ③

Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Misure (mmxm)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
Tape ICE	02040165	60x25	10	80

*in riferimento al clima dell'Europa centrale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

04

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Basse temperature altissima adesione

- Nastro monoadesivo acrilico
- Lo strato adesivo garantisce una presa immediata fino a -20°C
- Caratterizzato da colla acrilica specifica per basse temperature e priva di solventi
- Duplice utilizzo, interno ed esterno, grazie alla superficie resistente all'acqua
- Buona resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento