

Tape ICE



04
R3

LES PLUS PRODUIT :

À basses températures, très haute adhésivité

- Ruban acrylique simple face
- La colle spéciale garantit une prise immédiate jusqu'à -20°C
- Colle acrylique spécifique pour les basses températures, sans solvant
- Double usage, intérieur et extérieur, grâce à la surface étanche
- Bonne résistance aux UV et au vieillissement

Caractéristiques :

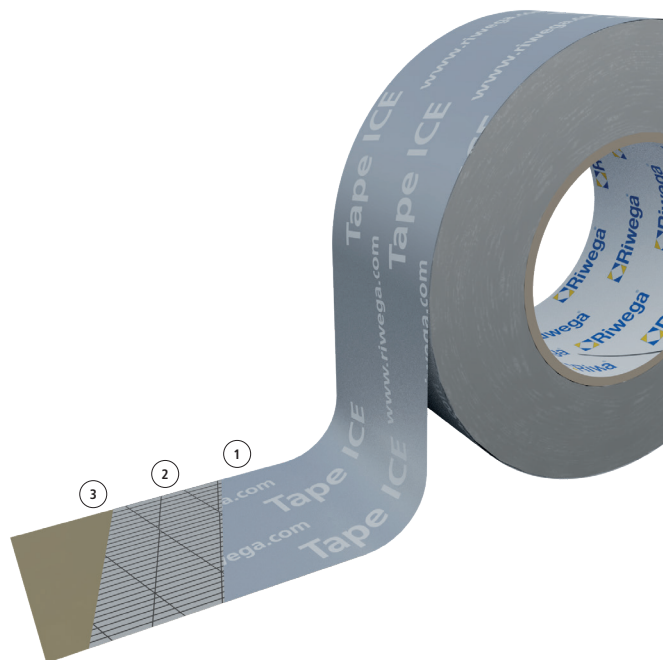


Classification :



Fiche technique

Adhésif		dispersion de polyacrylate
Support adhésif		film en LDPE
Armature de renfort		OUI
Doublure de protection		OUI
Présence solvants et émoullients		NON
Épaisseur	DIN EN 1942	0,26 - 0,28 mm
Valeur Sd		~11 m
Résistance déchirure avec élasticité	DIN EN 14410	≥25 N/25 mm; 50 %
Résistance au détachement	DIN 4108-11	conforme
Résistance à la condensation		très grande
Résistance au vieillissement		très grande
Adhérence initiale (Tack)		très grande
Émissions	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Température de traitement		+5°C / +30°C utilisable jusqu'à -20°C
Résistance à la température		-30°C / +100°C
Stabilité UV		24 mois*
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, +18°C / +25°C
Durée de stockage		max. 24 mois



Composition :

- Polypropylène ①
- Colle acrylique avec renfort armé en PET ②
- Film de protection ③

Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Tape ICE	02040165	60x25	10	80

*en référence au climat pour l'Europe centrale
Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit