Tape ICE



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:

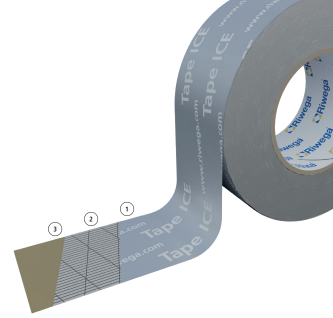








Fiche technique				
Adhésif		dispersion de polyacrylate		
Support adhésif		film en LDPE		
Armature de renfort		OUI		
Doublure de protection		OUI		
Présence solvants et émollients		NON		
Épaisseur	DIN EN 1942	0,26 - 0,28 mm		
Valeur Sd		~11 m		
Résistance déchirure avec élasticité	DIN EN 14410	≥25 N/25 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		