

Construction / Rubans de construction
205-02 Tuck® Ruban de recouvrement pour entrepreneurs

Application	<ul style="list-style-type: none"> • Joints à recouvrements de matériaux isolants pour entrepreneurs.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente adhésion aux matériaux isolants. • Bonne performance à basse et haute température. • Bonne stabilité lors de l'exposition aux rayons ultra-violets. • Le ruban 205 est approuvé par le Centre Canadien de Matériaux de Construction # 11955.
Endos	Film de polypropylène traité pour les rayons ultraviolets.
Adhésif	Acrylique à base de solvant
Épaisseur totale	0.075 mm • 3.0 mil
Adhérence	44 N/100 mm • 40 oz/po
Résistance à la traction	524 N/100 mm • 30 lb/po
Température d'application	-10 °C à 50 °C • 14 °F à 122 °F
Résistance à la température	100 °C • 212 °F
Couleur	Rouge
Normes Canadiennes	CCMC #11955
Taux COV (Composés Organiques Volatiles)	Estimé à 0,1%
Niveau de transmission de vapeur	3.9×10^{-9} g/Pa s m ²
Niveau de pénétration d'eau	0.009 g/100 po ²
Lieu de fabrication	Cornwall, Ontario, Canada



N.B. Les spécifications correspondent à des moyennes. Les rubans Cantech peuvent varier, tout en étant conformes aux normes de l'industrie.

L'utilisateur final doit s'assurer de choisir le ruban approprié pour l'application et assume tous risques et responsabilités.