

**FICHE TECHNIQUE****Adhertec 1795****DESCRIPTION DU PRODUIT**

**Adhertec 1795** est un ruban adhésif sans solvant pré-formé à base de résine de caoutchouc sensible à la pression. Sur bobine, le ruban se déroule facilement, car il est laminé à une doublure de papier traité avec un silicone de haute qualité.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type:.....	Bande de caoutchouc de résine synthétique
Couleur:.....	Clair à jaune légèrement teinté
Épaisseur totale:.....	1/32" ( 0.8mm ) ou 1/64 ( 0.4mm )
Épaisseur de la colle:.....	Non disponible
Résistance au pelage:.....	700 oz/pouce ( 193 N/25mm )
Résistance à la tension:.....	Non disponible
Résistance aux rayons U.V.:.....	Non
Résistance chimique:.....	Non
Température d'application:.....	> 10°C ( > 50°F )
Résistance à la chaleur:.....	40°C ( 104°F )
Résistance au froid:.....	0°C ( 32°F )
Densité:.....	Non disponible
Entreposage:.....	2 ans entre 5°C et 25°C ( 2 ans entre 41°F et 77°F )

**APPLICATION**

**Adhertec 1795** offre une adhésion supérieure aux plastiques, métaux, tissus, et polyéthylène en feuille.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Une alternative propre et facile aux adhésifs
- Adhésif à base de résine de caoutchouc donnant une adhésion initiale très agressive.
- Reste flexible en permanence
- Est offert en rouleau de 60 mètres (66 verges) de longueur, enroulé sur un centre de 3 pouces.
- Disponible en largeur de 1/2" (12.7mm), 3/4" (19mm), 1" (25.4mm), 1"1/2 (38mm), 2"1/4 (57mm).

**AVIS IMPORTANT**

Toute affirmation, recommandation et information technique contenues dans ce document sont basées sur des tests et informations considérés par Tec-N-Tec comme étant exacts présentement. Tec-N-Tec n'assumera aucune obligation ou responsabilité pour les résultats obtenus par l'utilisateur de ce produit.

Nous croyons que le produit et les renseignements ci-inclus sont véridiques. Tec-N-Tec Inc. n'est pas responsable directement ou indirectement pour toute conséquence ou dommages de quelque sorte que ce soit, sauf de remplacer le produit ou de rembourser l'achat à l'acheteur.