

FICHE TECHNIQUE**Adhertec DF0244****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Adhertec DF0244 est un ruban double face à base d'acrylique conçu pour fournir une adhésion supérieure entre une grande variété de surfaces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type:	Ruban double face
Couleur:	Translucide
Épaisseur totale:	0.020" (0.51mm)
Épaisseur de la colle:	Non disponible
Résistance au pelage:	10 oz/pouce (6.9 N/25mm)
Résistance à la tension:	1000%
Résistance aux rayons U.V.:	Bonne
Résistance chimique:	Bonne
Température d'application:	10°C @ 38°C (50°F- 100°F)
Résistance à la chaleur:	94°C (200°F)
Résistance au froid:	-35°C (-30°F)
Densité:	Non disponible
Entreposage:	2 ans entre 5°C et 25°C (2 ans entre 41°F et 77°F)

APPLICATION

Adhertec DF0244 est utilisé comme isolant et réducteur de vibration et de choc. Ce produit est approuvé selon les normes Chrysler MS-CH59, General Motors 3802M et Ford WSB-M3G128-B pour véhicules. Il est utilisé sur les moulures latérales. Ce produit a été développé spécialement pour les applications qui requièrent une transparence. Cet adhésif est performant sous un éventail très varié de conditions environnementales comprenant l'exposition aux carburants et aux produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Offre une prise rapide, et une force supérieure grâce à son centre à base d'acrylique.
- Bonne résistance aux intempéries, ne durcira et ne craquera pas sous le vieillissement.
- Excellente capacité de compression et d'adaptation aux formes.
- Maintient son adhésion jusqu'à -35°C.
- Est offert en rouleau de 66 mètres (72 verges) de longueur, enroulé sur un centre de 3 pouces.
- Disponible en largeur de 1/2" (12.7mm), 3/4" (19mm), 1" (25.4mm).

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.