

FICHE TECHNIQUE**Adhertec DF2351****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Adhertec DF2351 est un ruban double face fait de mousse polyéthylène, enduit d'un adhésif à base de caoutchouc sensible à la pression.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type:.....	Ruban double face
Couleur:.....	Clair à jaune légèrement teinté
Épaisseur totale:.....	1/32" (0.8mm)
Épaisseur de la colle:.....	2.0 mils (51µ)
Résistance au pelage:.....	150 oz/pouce (20 N/25mm)
Résistance à la tension:.....	220%
Résistance aux rayons U.V.:.....	Non disponible
Résistance chimique:.....	Non disponible
Température d'application:.....	18°C @ 4°C (40°F- 65°F)
Résistance à la chaleur:.....	80°C (176°F)
Résistance au froid:.....	-20°C (-4°F)
Densité:.....	96 Kg/m ³ (6 lbs/pi ³)
Entreposage:.....	12 mois entre 5°C et 25°C (12 mois entre 41°F et 77°F)

APPLICATION

Adhertec DF2351 est utilisé comme amortisseur de sons et de vibrations, Il est aussi utilisé pour attacher les panneaux de verre et de miroir, pour coller des plaquettes d'identification, des enseignes, des pièces moulées, les savonniers, les crochets, etc. Peut également servir comme joint d'étanchéité et d'espacement.

CARACTÉRISTIQUES

- L'adhésif à base de caoutchouc permet d'adhérer à une grande variété de surface.
- La quantité d'adhésif sur le ruban améliore l'adhésion aux surfaces irrégulières.
- L'agressivité de l'adhésif facilite la pose.
- Sa force en cisaillement offre une forte capacité de charge.
- La mousse procure de bonne propriété thermique d'isolation.
- Se taille facilement à l'emporte pièce.
- Est offert en rouleau de 66 mètres (72 verges) de longueur, enroulé sur un centre de 3 pouces.
- Disponible en largeur de 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'usager 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.

8244 Pascal-Gagnon, Montréal Québec, H1P 1Y4

Tel: 888-TEC-7777 Fax: 888-TEC-0282

Web: <http://www.tec-n-tec.com> Courriel: pro@tec-n-tec.com