

C 1432 NF

RUBAN ADHESIF POLYETHYLENE «TOUS TEMPS»

AVANTAGES

C 1432 NF est un ruban résistant, souple, confortable et **transparent** pour la réparation des matériaux transparents et non transparents.

Résistance élevée aux rayons **UV**, à l'**humidité** (*intempéries, moisissures*), à de nombreux **produits chimiques** et à la **rupture**.
Bonne **tenue aux écarts de température** : 60°C en continue, 80°C pendant de brèves périodes.

UTILISATIONS

C 1432 NF est recommandé pour la **réparation** des films de serres.

C 1432 NF est adapté pour la réparation de fissures sur verre et matériaux plastiques rigides, ainsi que de nombreuses autres applications en intérieur et en extérieur.

MODE D'EMPLOI

C 1432 NF n'exige qu'une pression pour adhérer sur pratiquement toutes les surfaces.

Les surfaces doivent être **propres, sèches**, exemptes de poussières, de graisses, d'huile ou d'humidité (**NTT**).

CARACTERISTIQUES

Longueur du rouleau :	20 mètres
Largeur du rouleau :	100 mm
Couleur :	incolore translucide
Epaisseur :	175 µ
Résistance à la rupture :	8,5 kg /25 mm
Adhésif :	Acrylique
Allongement :	200 %
Adhésion :	1 kg /25 mm
Classements CLP :	Sans



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

NTT