

FICHE TECHNIQUE

Date : 03/11/2025

RUBAN DOUBLE FACE HAUTE RESISTANCE ACRYLIQUE

Ce ruban est spécialement conçu pour le collage permanent dans des applications à l'intérieur et à l'extérieur. Peut remplacer les rivets, les soudures, les colles liquides et les autres systèmes de fixation permanents. Convient également pour diverses sortes de matériau comme le métal, le bois, le verre et de nombreux plastiques.

Référence article	Désignation article
IDF0916	RUBAN DOUBLE FACE HAUTE RESISTANCE ACRYLIQUE TRANSPARENT 9mm
IDF1216	RUBAN DOUBLE FACE HAUTE RESISTANCE ACRYLIQUE TRANSPARENT 12mm
IDF1916	RUBAN DOUBLE FACE HAUTE RESISTANCE ACRYLIQUE TRANSPARENT 19mm
IDF2516	RUBAN DOUBLE FACE HAUTE RESISTANCE ACRYLIQUE TRANSPARENT 25mm

CONSTRUCTION

Masse adhésive	Acrylique Sensible à la pression, offrant un tack élevé
Support	Mousse acrylique Transparent
Protecteur	Polyéthylène faible densité Rouge

APPLICATION

- Industrie signalétique (montage de plaques signalétiques, emblèmes, logos, badges...)
- Affichages électroniques.
- Montage de matériaux de décoration et de garnitures.
- Fixer un panneau à un cadre et raidisseur à un panneau.
- Assemblage de portes et fenêtres.
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

FICHE TECHNIQUE

DONNEES TECHNIQUES

Epaisseur	1,00 mm
Pouvoir adhésif	29 N/25 mm
Tenue en température	De -40°C à +93°C
Résistance aux solvants	Bonne
Résistance aux produits	Excellente
Résistance aux UV	Excellente
Résistance à l'humidité	Excellente
Cisaillement	5 kg/cm ²
Cisaillement statique	1000g/3,23cm ² pendant 7 jours à 23°C; 500g/3,23cm ³ pendant 7 jours à 93°C

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Température : Entre +15°C et +30°C. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, d'huile et de graisse. Les rubans adhésifs sensibles à la pression doivent être appliqués avec un maximum de pression de manière à obtenir un niveau de pression optimal. Le niveau de performance indiqué sera atteint après un temps de collage de 24 heures à la température de +23°C.

STOCKAGE ET DUREE DE CONSERVATION

Propre et sec dans une zone bien aérée, de préférence à une température comprise entre +10°C et +30°C. Stocké dans ces conditions, la durée de conservation sera de minimum 24 mois.