

FICHE TECHNIQUE

REVISION NUMERO		DATEE DU	7/03/2008
REFERENCE	CR 10		
NOM ARTICLE	RUBAN OPP FIBRE DE VERRE		

DOMAINES D'APPLICATION

Film polypropylène 35µ laminé fils de verre trame et chaîne enduit d'une masse adhésive caoutchouc synthétique.

Résistance de 40 kg au Cm²

Maintien de charges lourdes, renfort de caisses carton et toute application nécessitant une forte résistance mécanique.

CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	Caoutchouc naturel et solvant
Type de support	Polypropylène 35µ
Epaisseur totale	135µ
Résistance à la traction (N/cm)	80kg/25mm
Couleur du support	Transparent
Tenue en température	- 20 à 60°C
Pouvoir adhésif sur acier AFERA 4001 (N/25 mm)	2.6
Température d'utilisation	5 à 40°C

RECOMMANDATIONS

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.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant