

<b>REVISION NUMERO</b>		<b>DATEE DU</b>	01/06/2024
<b>REFERENCE</b>	8133		
<b>NOM ARTICLE</b>	POLYETHYLENE BLANC, ROUGE et BLEU 175 MICRONS		

La toile 8133 est un polyéthylène non orienté avec une découpe cranté, enduit d'une masse adhésive caoutchouc synthétique renforcée pour assurer une très bonne adhésion initiale et finale.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Jointage, raccord de tous types de films plastiques, pour le confinement et l'emballage industriel en particulier dans le désamiantage et le ravalement de bâtiments.
- Masquage de fenêtres et de portes pendant les revêtements de façade lors de la projection d'enduit.
- Bonne résistance aux UV en extérieur, enlèvement sans résidus après 15 jours
- Collage sur les matériaux rugueux et de surface irrégulière
- Excellente résistance à l'eau et l'humidité
- Film PE assurant une meilleur responsabilité environnementale que les toiles et PVC de bâtiment.



## CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
<b>Masse adhésive</b>	Caoutchouc renforcé
<b>Type de support</b>	Polyéthylène
<b>Couleur du support</b>	Blanc, Rouge et Bleu
<b>Epaisseur totale</b>	175 microns
<b>Epaisseur de l'adhésif</b>	89 microns
<b>Adhésion sur acier</b>	20N/25 mm
<b>Adhésion sur endos</b>	8N/25 mm
<b>Elongation</b>	90 %
<b>Tenue en température</b>	-10°C + 70°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.