

Fiche Technique Produit :

FILM POLYANE ROSE M1 PMUC

Le **FILM POLYANE ROSE M1 PMUC** est un film en polyéthylène basse densité (PEBD) conçu pour répondre aux exigences des environnements industriels et nucléaires.

Conforme à *la norme M1* (résistant au feu et non-inflammable) il est également *homologué PMUC* (Produits et Matériaux Utilisables en Centrales nucléaires).



Propriétés :

- Bonne résistance à la déchirure.
- Haute résistance à la perforation.
- Films ignifugés sans halogènes ni métaux lourds.
- Transparence conservée.
- Totalement incinérable.

Applications :

- Films de confinement
- Protection de sol
- Construction de sas
- Sacs à déchets
- Fabriqué en France. 

Composition	Sans halogènes 15% Colorant (sauf film translucide) 0.05%
Classement feu NF 92-507	M1
Largeurs	1400 ou 2000 mm
Longueurs	80 ou 150 m
Epaisseur	de 120 ou 150 µ
Conditions de stockage / Durée de vie	Stockage dans l'emballage d'origine. Températures de stockage : entre -15 ° C et 60 °C. Humidité relative (HR) : 20 et 80%. Date limite d'utilisation dans les 24 mois suivant la date de fabrication.