



=====

Fiche technique POL000002 Résine polyester de coulée

=====

Application:

La résine de moulage en polyester peut être utilisée pour couler des images et des objets ou pour verser des objets dans un volume de résine.

Données technique:

Matériel:	Résines polyester insaturées
Sous-type:	Résine polyester orthophtalique
Durcisseur:	Methyl Ethyl Keton Peroxide
Densité du fil:	1210 dtex
Résistance à traction	5700 N/5 cm
Poids	170 gr/m2 ($\pm 5\%$)
Épaisseur	0,25 mm ($\pm 15\%$)
Construction	Twill 2/2
Fin	Loomstate
Application	Composites

Manipulation et durée de conservation:

Stocker sec et sombre. Fermez toujours l'emballage correctement pour éviter l'absorption d'humidité. Évitez les rayons UV.

Les données de ce magazine sont basées sur des années de développement de produits et d'expérience pratique et sont correctes le jour de la publication. Néanmoins, Polyestershoppen BV ne peut accepter aucune responsabilité pour le travail réalisé conformément à ces données, le résultat final étant en partie déterminé par des facteurs qui échappent à notre responsabilité et à notre influence.

Polyestershoppen BV se réserve le droit de modifier cette fiche sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les éditions précédentes.