



ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgique  
Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Site web : [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
Courriel : [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

## VOILE DE VERRE 30 GR/M<sup>2</sup>

### DESCRIPTION :

Le voile de surface M524-ECR30S est composé de fibres de verre Advantex® de 13 µm. Le voile de fibre de verre est lié par une résine de styrène modifiée qui est rapidement soluble dans les systèmes de résine de styrène. Conçu pour être utilisé comme tissu de surface pour les stratifiés GRP.

### LES AVANTAGES DU PRODUIT :

- ✓ Bon aspect de surface.
- ✓ Solubilité rapide du styrène.

### LES ATTRIBUTS PHYSIQUES :

Fonctionnalité	Méthode d'essai	Spécification	Contraintes normales	
			Min.	max.
Poids de la surface (g/m <sup>2</sup> )	PTS-L-002	31,5	34,5	28,5
Teneur en liant (%)	PTS-L-003	11	12,5	9,5
Épaisseur (mm)	PTS-L-007	0,33	0,36	0,3
Perméabilité à l'air (l/m <sup>2</sup> /s)	PTS-L-029	6300	6950	5650
Résistance à la traction longitudinale (N/50mm)	PTS-L-015	-	-	20
Résistance à la traction transversale (N/50mm)	PTS-L-015	-	-	11