# SIRESTER® FS 0995/ATM/I

# FICHE TECHNIQUE

RP/0995ATMI/102017

### **Description**

Résine polyester orthophtalique insaturée diluée dans le styrène avec une réactivité moyenne et une viscosité moyenne, résine thixotropée et pré accélérée.

### **Applications**

SIRESTER FS 0995/ATM/I est une résine d'usage générale en particulier pour la production de silos en fibre de verre par projection simultanée ou stratification contact. ATMI est une version hiver.

## **Spécification**

Propriété	Valeur	Unité	Méthode
Numéro acide	≤ 30	mg KOH/g	SIR 10231

### Propriétés principales

Propriétés	Valeur	Unité	Méthode
Apparence	Liquide bleu trouble		SIR 10010
% de styrène	40	%	SIR 10352
Temps de gel à 25 °C (1)	20	minutes	SIR 10267
Indice thixotropique	> 3,0		
2 rpm	> 2300	mPa s	SIR 10215
20 rpm	< 800	mPa s	
Stabilité at 65 °C	6	days	SIR 10242

<sup>(1)</sup> Formulation: 100 g résine + 1,50 ml MEKP-50

Lors d'un stockage prolongé, une légère augmentation du temps de gel peut se produire : nous suggérons d'ajuster la quantité de catalyseur afin d'obtenir des valeurs correctes.

SIRESTER <sup>®</sup>: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.





# SIRESTER® FS 0995/ATM/I

## FICHE TECHNIQUE

RP/0995ATMI/102017

Propriétés mécaniques de la résine pure durcie

Propriété	Valeur	Unité	Méthode
Dureté Barcol	45		EN 59
Résistance à la fléxion	100	MPa	EN 63
E-Module, fléxion	3900	MPa	EN 63
Résistance à la traction	70	MPa	EN 61
E-Module, traction	3700	MPa	EN 61
Allongement à la rupture	2,5	%	EN 61
HDT	65	°C	EN ISO 75 A

Propriétés mécaniques du composite fibre de verre + résine (fibre de verre/résine: 30/70)

Propriété	Valeur	Unité	Méthode
Résistance à la fléxion	220	MPa	EN 63
E-Module, fléxion	8700	MPa	EN 63
Résistance à la traction	110	MPa	EN 61
E-Module, traction	8000	MPa	EN 61

#### **Conditionnement**

Le produit est disponible en fût de 225kgs ou en IBC de 1000kgs

### Stockage du produit

Le produit est stable pour 3 mois s'il est stocké dans des bidons métalliques à 20 °C, à l'abri d'une source de lumière et de chaleur. Une longue période de stockage peut provoquer une légère ségrégation de la partie solide du produit : il est conseillé de remuer la résine avant de l'utiliser.

#### Sécurité:

Le produit est nocif et inflammable.

Pour plus d'informations, reportez vous à la fiche de données de sécurité.

SIRESTER ®: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.



