

Propriétés

- Bonne déformabilité
- Facilité d'imprégnation
- Rapidité de mouillage et de débullage
- Facilité de manipulation
- Propriétés mécaniques sur composites élevées

Serenys MAT GE est constitué de fibres de verre E coupées, liées par un liant émulsion soluble dans le styrène, conférant une excellente compatibilité avec les résines polyesters.

Spécifications

Référence GE	Densité g/m ²			Perte au feu (%)	Teneur en humidité (%)
	Min.	Nominal	Max.		
300 g/m ²	240	300	360	4,0 (+/-1,2)	<0,3
450 g/m ²	360	450	540	3,5 (+/-1,1)	<0,3
600 g/m ²	480	600	720	3,0 (+/-0,9)	<0,3

Autres grammages et autres largeurs disponibles sur demande

Expédition

Reference	Poids des rouleaux(kg)	Rouleaux par palette	Poids par Palette (kg)	40' Conteneur	
				Palettes	Poids
GE	42 (+/-10%)	12	504 (+/-10%)	30	15120 kgs

Stockage

Serenys mat GE doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre 10 et 35°C et une humidité relative de 35 à 85%.