

## ASSAMAT FV

### Descripción

ASSAMAT FV es una estera de filamentos cortados especialmente diseñada para el moldeo por contacto manual.

### Propiedades

- Buena humectación en resina
- Compatible con múltiples resinas
- Buena tracción con flexibilidad
- Aglutinante de resina altamente soluble
- Excelente distribución de la fibra
- Peso uniforme
- Excelente translucidez

### Propiedades Técnicas del Producto

PROPIEDADES	VALOR			UNIDAD
Gramaje	100 gr	150 gr	300 gr	gr
Peso de superficie	100 ± 10%	150 ± 10%	300 ± 10%	G / m <sup>2</sup>
Contenido de aglutinante	9 ± 5	5--8	4,0 ± 0,9	%
Contenido de agua	< 0,2	< 0,2	< 0,2	%
Resistencia a la tracción MD	70	120	60	N/150 mm
Resistencia a la tracción CD	70	120	60	N/150 mm
Anchura	-	-	-	mm
Tasa de permeación	< 25	< 20	< 30	s
Color	Blanco, ligeramente amarillo			

### Presentación y almacenamiento

Cada rollo se embala en una bolsa de plástico y se envuelve en una funda. E-CSM-150E debe almacenarse en recipientes cerrados a una temperatura entre -10 °C y 40 °C durante no más de 12 meses, y protegido de las heladas y de la luz solar directa.

### Notas legales

*Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es"*