



## ROVING / PARA SMC

### SMC-3

LA FIBRA DE VIDRIO DE CAM ELYAF / SMC-3 Está fabricado con vidrio type “E”

- Buen desenrollamiento.
- Buenas características de corte
- No tiene electricidad estática
- No crea Borra
- Muy buena dispersión
- Buena impregnación
- Buenas propiedades mecánicas
- Buena Superficie terminada

Refuerzo especialmente diseñado para la fabricación por moldeo de los compuestos de poliéster, especialmente para grandes piezas de SMC. El ensimaje de base Silano es compatible con las resinas de poliéster.

CODIGO DE PEDIDO: SMC3-2400 / SMC3-4800 + (Código de embalaje)

IDENTIFICACIÓN: SMC3-2400 (03)-15-(85) + (Código de embalaje)

SMC3	: NOMBRE DEL PRODUCTO	15	: DIAMETRO DEL FILAMENTO
2400	: TEX	(80)	: RECUENTO PARCIAL DE HILOS
(03)	: CODIGO DE ENSIMAJE CE		

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TIPO DE VIDRIO:	E	CONTENIDO EN SOLIDOS:	1,20 +/- 0,20
TEX (g /1000 m)	2.400 +/- 5%	AGENTE DE APRESTO:	Silano
RECUENTO PARCIAL DE HILOS:	Nom. 80	COMPATIBILIDAD CON RESINA:	Poliéster
DIAMETRO DEL FILAMENTO:	Nom. 15	SECADO:	Lento
CONTENIDO EN HUMEDAD %:	Max. 0,15	ELCETRICIDAD ESTATICA (KV):	Max +/- 1

#### MEDIDA DE LAS BOBINAS

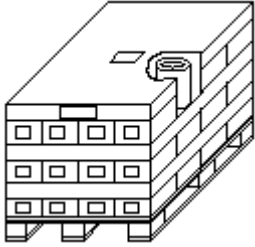
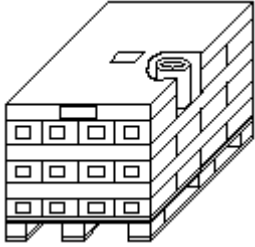
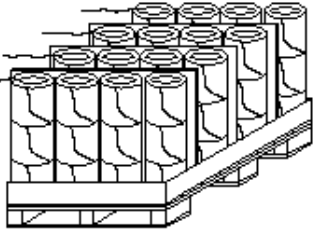
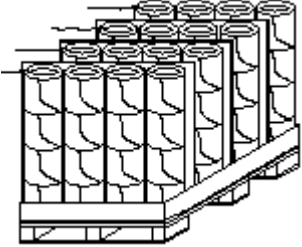
Diámetro interno (mm)	Diámetro externo (mm)	Peso (Kg)	Altura (mm)
76	270	17	260

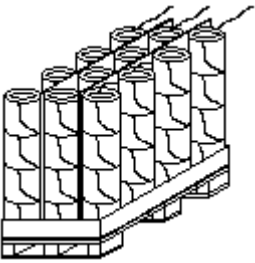
#### EMBALAJE

	Nº DE BOBINAS POR PALET	ALTURAS POR PALET	DIMENSIONES DEL PALET (Cm)	ALTURA DEL PALET (Cm)	Nº DE FINALES	BOBINAS POR ALTURA
BOBINAS 17 kg (Z)	48	4	87 X 112	125	0-3-4	12
BOBINAS 17 kg (Z)	48 64	3 4	114 X 114	100 125	0-4-8-16	16

**EL ROVING TIPO SMC-3 ESTA PRODUCIDO CONFORME A LA NORMA ISO 9002**

**TIPOS DE EMBALAJE: SMC-3  
BOBINAS/17Kg**

<b>CODIGO EMBALAJE AK3</b>	<b>CODIGO EMBALAJE AK4</b>	<b>CODIGO EMBALAJE AZ4-3</b>	<b>CODIGO EMBALAJE AZ4-4</b>
48 Bobinas 3 Alturas 114 x114 Palet	64 Bobinas 4 alturas 114 x 114 Palet	48 Bobinas 3 Alturas 114 x 114 Palet	64 Bobinas 4 Alturas 87 x112 Palet
No hay unión entre las bobinas		12 bobinas unidas entre ellas	16 bobinas unidas entre ellas
			

<b>CODIGO DE EMBALAJE BZ3</b>
48 Bobinas 4 alturas 87 x 112 palet
16 Bobinas unidas entre ellas


**EMBALAJE TIPO AK:**

Las bobina van paletizadas, retractiladas y empaquetadas en cajas de cartón individuales abiertas por la parte superior, con una bandeja de cartón separando las diferentes alturas.

**EMBALAJE TIPO BZ:**

Las bobinas van paletizadas y retractiladas formando alturas de 4 bobinas, separadas en conjunto de 16 por una mampara de cartón.