



ROVING / PARA PULTRUSION Y ENROLLAMIENTO

WR-3

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

- Buen desenrollamiento.
- Altas propiedades mecánicas
- No crea Borra
- Secado rápido

Roving directo, especialmente diseñado para los procesos de Pultrusión y Enrollamiento. El ensimaje de base Silano es compatible con las resinas de poliéster.

CODIGO DE PEDIDO: WR3 – 1.200; WR3 – 2.400 + (Código de embalaje)

IDENTIFICACIÓN: WR3-2400 (03)-22,5-(2.400) + (Código de embalaje)

WR-3	: NOMBRE DEL PRODUCTO	22,5	: DIAMETRO DEL FILAMENTO
2400	: TEX	2.400	: RECUENTO PARCIAL DE HILOS
(03)	: CODIGO DE ENSIMAJE CE		

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TIPO DE VIDRIO:	E		
CONTENIDO EN HUMEDAD %:	Max. 0,1		
AGENTE DE APRESTO:	Silano		
COMPATIBILIDAD CON RESINA:	Poliéster		
PERDIDA EN IGNICION %:	0,5 +/- 0,15		
TEX (g/1.000 m):	600	1.200	2.400
DIAMETRO DEL FILAMENTO:	16	16	22,5

MEDIDA DE LAS BOBINAS

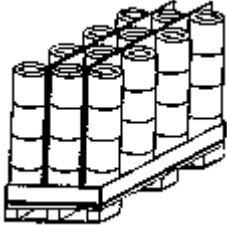
Diámetro interno (mm)	Diámetro externo (mm)	Peso (Kg)	Altura (mm)
160	290	16	560

EMBALAJE

	Nº DE BOBINAS POR PALET	ALTURAS POR PALET	DIMENSIONES DEL PALET (Cm)	ALTURA DEL PALET (Cm)	Nº DE FINALES	BOBINAS POR ALTURA
BOBINAS EN RETRACTIL INDIVIDUAL	48	4	93 X 122	125	-	12

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

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

CODIGO EMBALAJE EZ0-4
48 Bobinas 4 Alturas 93 x 112 Palet


EMBALAJE TIPO EZ:

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