

Ficha Técnica de Producto

Roving P207

Roving Proyección para Spray Up

Descripción de Producto

P207 son rovings fabricados con vidrio tipo E, bobinados sin torsión, en forma cilíndrica.

El ensimaje de roving P207 contiene un agente de enlace silano, que es compatible con las resinas poliéster insaturadas de uso general.



Aplicación do Producto

Los rovings P207 son desarrollados para garantizar una excelente performance en aplicaciones de proyección simultanea con la maquina spray up.

Propiedades

- Alta facilidad de corte con todos os tipos de pistolas
- No produce electricidad estática
- Excelentes propiedades para proyección en paredes verticales
- Fácil compactación y eliminación de burbujas
- Excelentes propiedades mecánicas
- Rápida impregnación
- Dispersión uniforme

Identificación

Ejemplo: EC 2400 P207

E: Tipo de Vidrio

C: Proceso Continuo

2400: Titulo Nominal del Roving (tex)

P207: Ensimaje CPIC BRASIL

Características Técnicas (valores nominales)

Titulo nominal (tex)	Perdida al fuego (%)	Humedad (%)
ISO 1889 (1997)	ISO 1887 (1995)	ISO 3344 (1997)
2400 ± 168	1,15 ± 0,15	≤ 0,15
3900 ± 200	1,15 ± 0,15	≤ 0,15

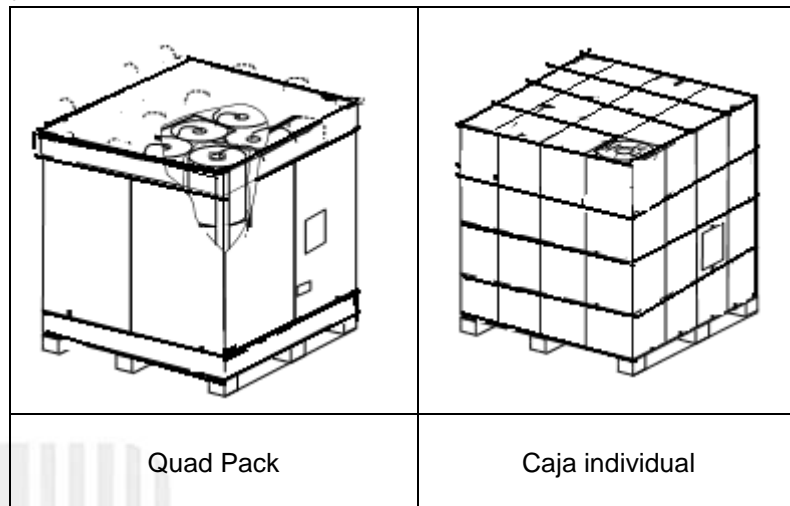
Productos Disponibles

Producto	Características de la bobina			
	Diámetro (mm)		Altura Nominal	Peso Nominal (Kg)
	Interno	Externo		
EC 2400 / 3900 P207	75	270	255	17

Embalaje

Cada roving es envuelto en un "film stretch", que debe permanecer hasta el total desenrollamiento de la bobina.

El producto puede ser disponibilizado en 2 tipos de embalaje: Quad-pack con nudos verticales y caja individual.



Característica del pallet Caja individual de Cartón o QP

Producto	Niveles por paleta	Bobinas por niveles	Total de Bobinas	Dimensiones del palet L x A x H (cm)	Peso Neto aprox. (kg)
EC 2400 / 3900 P207	3	16	48	114 x 114 x 95	816
EC 2400 / 3900 P207	4	16	64	114 x 114 x 122	1088

Almacenamiento

Los rovings P207 deben ser almacenados en su embalaje original, en ambiente seco con temperatura moderada. Las mejores condiciones son: Temperaturas entre 15 y 35 °C; Humedad Relativa entre 35 y 65 %.

En el caso que no sea almacenado como se especifica, se aconseja disponer el producto en la temperatura ambiente por lo menos 24 horas, a fin de evitar los fenómenos de condensación..

A CPIC BRASIL recomienda utilizar el producto según el método FIFO (first in, first out).