

Ficha Técnica de Producto

Roving 105BR

Roving Proyección para Spray Up

Descripción del Producto

Los Rovings 105BR se fabrican con filamentos de vidrio bobinados directamente sin torsión en forma cilíndrica.

El recubrimiento químico (ensimagem) utilizado en el Roving 105BR fue desarrollado para máxima compatibilidad con las resinas poliéster insaturada.

Aplicación del Producto

El Roving 105BR está destinado a las aplicaciones de proyección simultánea con resinas de poliéster insaturado de uso general y para reforzar placas Dry Wall, obteniéndose excelentes resultados.



Propiedades

- Alta facilidad de corte con todo tipo de pistolas;
- Ausencia de electricidad estática;
- Propiedades diferenciales para proyección en paredes verticales;
- Fácil de rodaje y eliminación de burbujas;
- Excelentes propiedades mecánicas;
- Rápida impregnación;
- Dispersión uniforme.

Identificación

Ejemplo:	ECT105BR-2400
ECT:	Denominación CPIC del Vidrio E sin boro
105BR:	Ensimagem CPIC BRASIL
2400:	Masa Lineal del Roving (tex)



Características Técnicas

Masa lineal (tex)	Pérdida al fuego (%)	Humedad (%)
ISO 1889	ISO 1887	ISO 3344
2400 ± 150	1,15 ± 0,15	≤ 0,15
4000 ± 250	1,15 ± 0,15	≤ 0,15

Características Físicas de la Bobina

Diámetro (mm)		Altura Nominal (mm)	Peso Nominal (kg)
Interno	Externo		
75	275	220	14 - 17

Embalaje

Cada bobina del Roving 105BR está protegida por una “película stretch”, que debe conservarse durante el uso. Los envases disponibles son el Quad Box, su configuración se muestra a continuación:

Embalaje	Niveles	Dimensiones del pallet C x L x A (mm)	Peso Neto (kg)
Quad Box	3	1140 x 1140 x 800	816
Quad Box	4	1140 x 1140 x 1020	1088

Almacenamiento

Los Rovings 105BR deben almacenarse en su embalaje original, en un ambiente seco con temperatura moderada. Las mejores condiciones son: temperaturas entre 15 y 35°C; humedad relativa entre el 35 y 65%.

Si se almacena fuera de lo especificado, el producto debe mantenerse a temperatura ambiente durante 24 horas antes de ser utilizado para evitar fenómenos de condensación.

Los palets se pueden apilar hasta 2 niveles, con una protección entre ellos (madera)

CPIC BRASIL recomienda el uso del producto de acuerdo con el método FIFO (primero en entrar, primero en salir).

Certificaciones del Sistema Integrado de Gestión:

ISO9001**ISO14001****ISO45001**