

#### CPIC BRASIL Fibras de Vidro Ltda.

Rodovia Campinas - Tietê SP 101, km 40,5 Cx. Postal 1890 - Capivari - SP - CEP 13368-001 Tel.: +55 19 3492 9000 SAC: 0800 055 4112 www.cpicfiber.com.br

# Ficha Técnica de Producto Roving 505BR

Roving para la fabricación de Tejidos Especiales

# Descripción del Producto

Os Rovings 505BR son formados por filamentos de vidrio bobinados directamente sin torsión en forma cilíndrica.

El tratamiento químico (ensimagem) del Roving 505BR posee un agente de unión a base de silano, siendo compatible con las resinas poliéster insaturada y adhesivos de PU.



El Roving 505BR está destinado especialmente para la fabricación de tejidos especiales.



## **Propiedades**

- Facilidad de corte con todo tipo de picadores;
- Excelente desenrollado;
- Ausencia de electricidad estática;
- No forma pluma;
- Excelentes propiedades mecánicas;
- Completa impregnación y buena mojado;
- Distribución plana y uniforme.

## Identificación

Ejemplo: ECT505BR-2400

ECT: Denominación CPIC, tipo de vidrio E sin boro

505BR: Ensimagen CPIC BRASIL2400: Masa Lineal do Roving (tex)

## Características Técnicas

A CPIC BRASIL Fibras de Vidrio Ltda. reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso. FT.RA.ESP0004, Revisão: 03, Vigência: 25/08/2023



#### CPIC BRASIL Fibras de Vidro Ltda.

Rodovia Campinas - Tietê SP 101, km 40,5 Cx. Postal 1890 - Capivari - SP - CEP 13368-001 Tel.: +55 19 3492 9000 SAC: 0800 055 4112

www.cpicfiber.com.br

Masa lineal (tex)	Pérdida al fuego (%)	Humedad (%)	Diámetro de filamento (µm)	Bundle Tex
ISO 1889	ISO 1887	ISO 3344	-	ISO 1889
2400 ± 120	1,05 ± 0,10	≤ 0,20	13	34

<sup>\*</sup>Se pueden fabricar otras opciones de tex bajo pedido.

#### Características Físicas de la Bobina

Diámetro (mm)		Altura Nominal	Peso Nominal	
Interno	Externo	(mm)	(kg)	
75	275	220	16	

# **Embalagem**

Cada bobina del Roving 505BR 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 0800	770
Quad Box	4	1140 x 1140 x 1020	1024

## **Estocagem**

Os Rovings ECT505BR 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

A CPIC BRASIL Fibras de Vidrio Ltda. reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso. FT.RA.ESP0004, Revisão: 03, Vigência: 25/08/2023