

## Ficha Técnica de Producto

# HILOS CORTADOS 401BR

### Refuerzo para Compuestos Termofijos

#### Descripción de Producto

401BR son hilos cortados fabricados con fibra de vidrio, que reciben un tratamiento químico especialmente desarrollado para obtener óptimos resultados en el refuerzo de las resinas poliéster, fenólica y estervinílica.

#### Aplicación de Producto

Los hilos cortados 401BR se destinan a la producción de piezas en BMC (Bulk Moulding Compound), para compuestos termofijos, tanto en los procesos de moldeado por prensado como por inyección.



#### Propiedades

- Excelentes características de proceso;
- Alta interacción con la resina polimérica;
- Excelentes características de mezcla;
- Excelente acabado superficial de la pieza moldeada;
- Elevadas propiedades mecánicas

#### Identificación

<b>Ejemplo:</b>	<b>ECS401BR-6,0-L</b>
<b>ECS:</b>	Hilos cortados
<b>401BR</b>	Ensimaje
<b>6,0:</b>	Longitud Nominal de los hilos (mm)
<b>L:</b>	Diámetro nominal del filamento base (µm)

## Características Técnicas

Longitud		Diámetro de filamento	Pérdida al Fuego (%)	Humedad (%)
mm	in	µm	ISO 1887	ISO 3344
3,0	1/8	14 ±1 (L)	1,5 ± 0,10	≤0,10
6,0	1/4	14 ±1 (L)	1,5 ± 0,10	≤0,10
12,0	1/2	14 ±1 (L)	1,5 ± 0,10	≤0,10

## Embalaje

Los hilos cortados 401BR se embalan en bolsas de polietileno disponibles en Quad Box, sus configuraciones se presentan en la siguiente tabla.

Embalaje	Bolsas por pallet	Dimensiones del pallet L x A x H (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)
Bolsas de polietileno	28	1140 x 1140 x 920	700	750
Bolsas de polietileno	36	1140 x 1140 x 1230	900	950

## Almacenamiento

Los Hilos Cortados 401BR 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 a la temperatura ambiente por lo menos 24 horas antes de ser utilizado, a fin de evitar los fenómenos de condensación.

CPIC Brasil recomienda utilizar el producto conforme al método FIFO (first in, first out).

**Certificaciones del Sistema Integrado de Gestión:**

**ISO9001**

**ISO14001**

**ISO45001**