

Ficha Técnica de Producto

Roving Directo 4301R

Roving Directo para Termoplásticos PA

Descripción del Producto

Los Rovings Directos 4301R son fabricados con vidrio tipo ECT, cuyos filamentos son bobinados directamente sin torsión en forma cilíndrica. Tiene un agente de acoplamiento a base de silano que le confiere alta compatibilidad con poliamida.

Aplicación del Producto

El Roving Directo 4301R fue desarrollado especialmente para la producción de pellets y piezas en poliamida a través de procesos de LFT, libre de nonilfenol etoxilado.



Propiedades

- Tratamiento químico especial;
- Masa lineal constante;
- Excelentes propiedades mecánicas;
- Excelente resistencia al glicol;
- Color claro y uniforme.

Identificación

Ejemplo:	ECT4301R-2400
ECT:	Denominación CPIC tipo de vidrio E sin boro
4301R:	Ensimaje CPIC BRASIL
2400:	Masa Lineal del Roving (tex)



Características Técnicas

Masa lineal (tex)	Pérdida al fuego (%)	Humedad (%)	Resistencia a la tracción (N/TEX)
ISO 1889	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3341
1200 ± 60	0, 50 ± 0,10	≤ 0,05	≥ 0,30
2400 ± 120	0, 50 ± 0,10	≤ 0,05	≥ 0,30

Características Físicas de la Bobina

Diámetro (mm)		Altura nominal (mm)	Peso nominal (Kg)
Interno	Externo		
165	300	270	14 – 17*

*Puede contener 4 bobinas entre 8 y 14 Kg por nivele del palet

Embalaje

Cada bobina del Roving Directo 4301R es protegida por una “película stretch”, que debe conservarse durante el uso. Cada nivel está protegido por una manta de polietileno y una tapa de cartón. El embalaje disponible es el Octaedro, su configuración se muestra a continuación:

Embalaje	Niveles	Dimensiones del palet C x L x A (mm)	Peso neto (kg)
Octaedro	3	1140 x 1140 x 950	816
Octaedro	4	1140 x 1140 x 1220	1088

Almacenamiento

Los Rovings Directos 4301R 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 (cartón o 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**