

Ficha Técnica de Producto

HILOS CORTADOS ASF900

Refuerzo para Micro Revestimiento Asfalto

Descripción de Producto

Los Alambres Cortados ASF900 están fabricados con vidrio ECT que reciben un tratamiento químico especialmente desarrollado para obtener excelentes resultados en el refuerzo de emulsión bituminosa.

El recubrimiento químico (grabado) aplicado es específico para que las fibras tengan compatibilidad con la matriz polimérica en la que serán incorporadas.

Aplicación de Producto

ASF900 está destinado principalmente a su aplicación en el refuerzo del micro revestimiento asfáltico por no absorción de agua.



Propiedades

- Excelentes características de proceso;
- Consistencia durante la procesabilidad;
- Reduce la variación de aglomerados;
- Óptima característica de fluidez;
- Excelentes características mecánicas.

Identificación

Ejemplo:	ESC ASF900-13,5-N
ECS:	Hilos Cortados
ASF:	Ensimaje
13,5:	Longitud Nominal de los hilos (mm)
N:	Diámetro nominal del filamento base (µm)

Características Técnicas

Longitud		Pérdida al Fuego (%)	Humedad (%)
mm	in	ISO 1887	ISO 3344
13,5	17/32	17 ± 1 (N)	0,40 ± 0,15

Embalaje

El producto Hilos Picados Húmedos GYP está disponible en el embalaje de madera, que está revestida por una bolsa de plástico evitando cualquier problema con la humedad del material.

La siguiente tabla indica el tamaño del embalaje de madera:

Embalaje	Sacos por palet	Dimensión del paleta L x A x H (mm)	Peso Neto (Kg)
Big Bag	01	1140 x 1140 x 1200	1000

Almacenamiento

Los Hilos Cortados GYP 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.

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

Certificaciones del Sistema Integrado de Gestión:

ISO9001

ISO14001

ISO45001