

La Matassina

AG401 PPE GRAMINFLEX

La fibra de polipropileno – pulmón. Patentado de 40 mm de
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD n.1372-CPD-1150 lanzado
notificado por el N.1372 89/106 CEE D., con un rendimiento
según norma UNI EN 14889-2
Embalaje: 3 bolsas kg. – Tot. plt 450 kg. (130x110x180h)

AM MICROGRAMINFLEX

monofilamento de microfibras para el hormigón.
6/12/18 mm de longitud de los paquetes de 600 o 900 gr.
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD n.1372-CPD-0722 lanzado
notificado por el N.1372 89/106 CEE D., con un rendimiento
según norma UNI EN 14889-2 con el sistema de certificación 3.

AM MICROGRAMINFLEX

monofilamento de microfibras para productos a granel en bolsas grandes de hormigón.
Longitud mm 6/12/18
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD n.1372-CPD-0722 lanzado
notificado por el N.1372 89/106 CEE D., con un rendimiento
según norma UNI EN 14889-2 con el sistema de certificación 3.
Embalaje: bolsos grandes o rollos preparados para nuestra alimentación

AF MICROGRAMINFLEX

Art.F

6/12/18 mm de longitud de los paquetes de 600 o 900 gr.
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD n 1372-CPD-0723 lanzado
notificado por el N. 89/106 CEE D. 1372, con un rendimiento
según norma UNI EN 14889-2 con el sistema de certificación 3

INSTRUCCIONES DE USO

MicroGraminflex fibras ® se puede agregar a la masa sin necesidad de utilizar equipo especial para la distribución y carga.
No agregue primero.

La fibra Micrograminflex ® no puede ser utilizado para aplicaciones estructurales en hormigón y morteros.

La dosis de microfibras **MicroGraminflex** ser determinada por la resistencia que se desea, sin embargo es recomendable una dosis mínima de 0,600 kg / m³ y un máximo de 1,8 kg / m³.

Por comodidad y para acelerar los cálculos de la dosis de microfibras, estas bolsas se empaquetan en una sola dosis de 600 gr. o 900 gr.

El MicroGraminflex es una micro fibra de polipropileno para el hormigón, y ha obtenido el certificado de conformidad n.1372-CPD-0722 expedida por el organismo notificado D. CEE 89/106 N.1372 con las prestaciones de conformidad con la norma UNI EN 14889 -2, con el sistema de certificación 3.

ESPECIFICACIONES MATERIAL

100% de monofilamento de polipropileno

LONGITUD 12.06 18 mm

EMBALAJE Bolsas biodeg.da 600 o 900 gr.

Big bags de 400 kg

Tubular / rollos de 400 kg.

GRUESO 6.7 dtex

COLOR Claro / Blanco

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN 400 - 500 Mpa

PUNTO DE FUSIÓN 160 ° C

El MicroGraminflex es una micro fibra de polipropileno para el hormigón, y ha obtenido el certificado de conformidad n.1372-CPD-0722 expedido por un organismo notificado D. CEE 89/106 N.1372 con las prestaciones de conformidad con la norma UNI EN 14889-2, con certificación del sistema 3

Módulo de Young 3.5 kN / mm²

ABSORCIÓN DE AGUA 0,01 a 0,02%

Gravedad específica 0.91 g / cm³

Punto de inflamación 590 ° C

Temperatura de transición vítrea (-18 ° C)

HUMEDAD 'alcanzó a 20 ° C y 65% de humedad " Menos del 0,1%

BASES PARA LA RESISTENCIA solución al 40% de NaOH a 20 ° C durante 1000 horas 99,5% de la fuerza retenido

BASES DE RESISTENCIA AL 40% solución de NaCl a 20 ° C durante 1000 horas 99,5% de la fuerza retenido

Presencia de surfactantes

MACCHINA DOSA FIBRE IN POLIPROPILENE DOSAPOL PS15

DOSAPOL La PS15 es un dispensador de fibras de polipropileno que se puede dosis de la misma manera en el volumen o peso, y se puede aplicar por encima de su mesa de mezclas o cinta adhesiva sobre la carga de los áridos.

Medidas del dispensador: 100 x 60 H. 80 cm por encima de la mesa de mezclas.

DOSAPOL PS15 trabaja con la inclusión de nuestras fibras de polipropileno que se organizan en un tubo especial para introducirlos en el propio surtidor. Las fibras se presentan en palets especiales y, a continuación oportuno proporcionar un espacio en el depósito para colocar las paletas.

La fibra de polipropileno tubular se tira, corte y descarga en el mezclador, proporcionando una dosis que puede ser calculado en un volumen o peso de acuerdo a los requerimientos del cliente.

La precisión depende de la elección de la dosis.

- Si el peso del sistema volumétrico puede variar ± 150 gr
- Si el peso del sistema de pesaje puede variar ± 50 gr

La autonomía de las fibras de polipropileno tubulares producidos por nosotros es kg. 200, que se envasa en una sola plataforma (dimensiones de 170 x 50 x 180 cm) con una velocidad de descarga de 10 kg / minuto.

La fuente de alimentación del dispensador **DOSAPOL PS15** varía dependiendo de la dosis seleccionada.

- Si un sistema volumétrico, monofásico 220V
- Si un sistema de pesaje, 220V monofásica + aire comprimido 6 BAR

La operación del dispensador es completamente automático y se controla de forma remota por el operador que sigue las recetas diferentes de lo concreto. Cuando la plataforma está vacía, el dispensador advierte de la necesidad de insertar un tubo de nuevas fibras de luz y sonido de la sirena.

Los datos contenidos en esta publicación son orientativos.

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso