



# Techmofiber Cellulose 315

Fibra celulósica con aditivos inorgánicos

## Descripción del producto

Fibra celulósica con aditivos inorgánicos.

## Propiedades

- pH (5% solución acuosa): 6.5% - 7.5%
- Tipo de aditivo: CaCO<sub>3</sub>
- Contenido de cenizas: 17-25%
- Contenido mínimo de celulosa: 70%
- Contenido de humedad: 7% (máximo)
- Absorción de aceite: 1000 - 1300%
- Densidad aparente: 23 - 28kg/m<sup>3</sup>
- Color: gris

## Aplicación

Para asfalto de carreteras (tipo SMA)

## Almacenamiento

Mantener en lugar seco y alejado de cualquier fuente de calor.

## Instrucciones de seguridad y salud

- Inalación: Sin riesgo específico, se recomienda usar mascarilla desechable, para la utilización del producto en espacio cerrado.
- Contacto con la piel: no es irritante, no se requiere guantes ni protección especial.
- Contacto con los ojos: no se requiere equipo de protección especial, en caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.
- Ingestión: si bien el producto no debe ser ingerido, no ocurrirán efectos adversos por menos de cinco litros.

## Almacenamiento

No fumar mientras se manipula el producto.

Transporte y almacenamiento en lugares secos y alejados de fuentes de calor e ignición.

## Presentación

Sacos de 3 kg.  
Big bags de 400 kg.

## Información de interés

Material vegetal.  
Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.  
Sin reacciones adversas.  
No deja residuos peligrosos en su descomposición.  
Evitar contacto con el agua y fuentes de calor.  
En caso de derrame, recoger y desechar según normativa local vigente.  
Compuesto de material orgánico, se descompone a la intemperie.

## Datos físicos y químicos

- Estado físico: sólido
- Formato: fibra
- Tamaño medio de las partículas: 0.25 á 3.00 mm
- Color: gris
- pH: 6.5 - 7.5
- Volumen aparente: 1.35 g/cc

## Información de temperaturas

- Fusión: N/A
- Descomposición: comienza a carbonizar a 234°C
- Punto de inflamación: N/A
- Combustibilidad: el producto humea cuando se le aplica una fuente de calor de aproximadamente 450°C
- Solubilidad en disolventes orgánicos: insoluble

## NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

