

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Granic[®] 321 es el grado más sostenible dentro de la gama de productos Granic[®].

Es un concentrado mineral **ECOLÓGICO** que contiene LLDPE reciclado de alta calidad como base polimérica y carbonato cálcico ultra fino, tratado y con una muy buena dispersión.

Granic[®] 321 contiene un porcentaje de absorbente de agua activo para evitar y eliminar cualquier posible problema de humedad procedente de los polímeros reciclados utilizados por el convertidor en sus formulaciones.

Es un producto altamente recomendado para el mercado de film, especialmente cuando se utiliza polietileno reciclado de post-consumo, como en el mercado de la bolsa de basura y filmes agrícolas, entre otros.

Granic[®] 321 mejora las propiedades mecánicas fundamentales de los filmes y gracias al tamaño de partícula fino, puede ser dosificado hasta un 50%, reduciendo los contratiempos de producción y los cambios de filtro.

Granic[®] 321 es un producto **100% reciclable y certificado en huella de carbono.**

Nota: Debido a los polímeros reciclados presentes en la formulación de Granic[®] 321, el color puede cambiar ligeramente de un lote a otro.

GRANIC[®] 321

Contenido de Carbonato Cálcico	79 %
Contenido en Polímero	21% LLDPE reciclado
Densidad	1,9 g/ml
Densidad Aparente	1,2 g/ml
MFI (190 °C/5kg)	1,7 g/10min
Humedad	300 ppm
Corte superior (D ₉₈)	6 µm

PRINCIPALES APLICACIONES

Film

EMBALAJE

Cisterna
Sacos 25kg (pallet 1125kg)
Big-bag 1250kg



Management System
PAS 2050:2011
0,168 Kg CO₂ eq. para 1Kg de granza Granic[®] 321
9105057179

Todos los datos expuestos corresponden a valores promedio representativos de la producción, por lo que deben considerarse únicamente a título informativo y no como valores contractuales.

Nota: Para mantener la calidad inicial del producto se deben seguir las indicaciones descritas en el apartado 7 de la correspondiente hoja de seguridad.

La información proporcionada en esta ficha técnica se ofrece sólo como una guía. El transformador es el responsable de las condiciones de procesamiento, el uso final del producto y debe respetar los derechos de cualquier patente de terceros u otros derechos de propiedad intelectual incluyendo, sin límite, el derecho de autor, marcas registradas y diseños.