

Hoja de datos técnicos de MI015 OMYACARB 15



Omya México S.A. de C.V.

Descripción

El OMYACARB 15-SJ es un carbonato natural de alta pureza y fácil dispersión. Puede ser utilizado como aditivo indirecto para alimentos bajo 21 CFR (FDA) secciones 174.5, 175.300, 176.170, 176.180, 178.3297 y 184.1409.

Especificaciones

Principales usos:

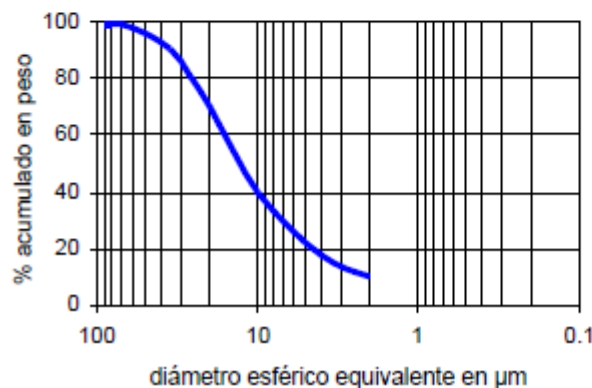
- *Plásticos
-Poliéster.
- *Texturizados
- *Cerámica
- *Impermeabilizantes
- *Vidrio

Ca CO ₃	99.0%
MgCO ₃	1.0%
Residuo en malla 325 (ISO 787/7)	19%
Residuo en malla 200 (ISO 787/7)	10%
Diámetro promedio de partícula (D50%)	14µm
Blancura (Ry, C/2*, Elrepho)	92%
Humedad en planta (ISO 787/2)	0.25%
Gravedad específica (ISO 787/10)	2.7 gr/cm ³
Densidad aparente libre	0.9 gr/cm ³
Densidad aparente empacada (ISO787/11)	1.6 gr/cm ³
Absorción de aceite (ISO 787/5)	12 gr/100 gr

Presentación:

Sacos de 25 kg.

DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA (Sedigraph®):



Responsabilidad del producto

Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. Proporciona la presente ficha para fines de asesoramiento técnico, sin embargo, no posee control alguno sobre las condiciones bajo las cuales los productos sean manipulados o utilizados por nuestros clientes. La información del producto es responsabilidad del fabricante.