

Código: FAC102

Producto: OMYABRITE 1300 X-OM

Fabricante: OMYA

Lugar de producción:

Omey, Francia (Certificado ISO 9001).

Descripción del producto:

OMYABRITE 1300 X-OM es un innovador material de relleno basado en un carbonato de calcio natural modificado. La modificación de la estructura de la partícula en el proceso de manufactura provee excelente opacidad en seco.

Análisis químico de la materia prima	
CaCO ₃	98%
MgCO ₃	0.6%
Fe ₂ O ₃	0.1%
Contenido de HCl insoluble	1.0%
Datos específicos del producto	
Corte superior (d98%)	9 µm
Diámetro promedio de partícula (d50%)	2.4 µm
Superficie específica BET (ISO 9277)	27 m ² /g
Brillo (Ry, C/2°, DIN 53163)	95%
Brillo CIE L*, a*, b* (DIN6174)	98/0.2/0.9
Humedad en la planta (ISO 787/2)	1%
Datos generales del producto	
Presentación	Sólido en polvo
Color	Blanco
Densidad de la material prima (ISO 787/10)	2.7 g/ml
Densidad aparente libre (Omya LTM 001)	0.2 g/ml
Valor pH	9
Absorción de aceite (ISO 787/5)	40 g/100g

Aplicaciones: Pinturas de emulsion.

Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. proporciona la presente información sólo para fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso de esta información y del producto son **responsabilidad del cliente**.