

Código: CAC200

Producto: CARBONATO BETOCARB HP S25 T1500 PB
Fabricante: OMYA

FICHA TECNICA

Betocarb® HP - PB

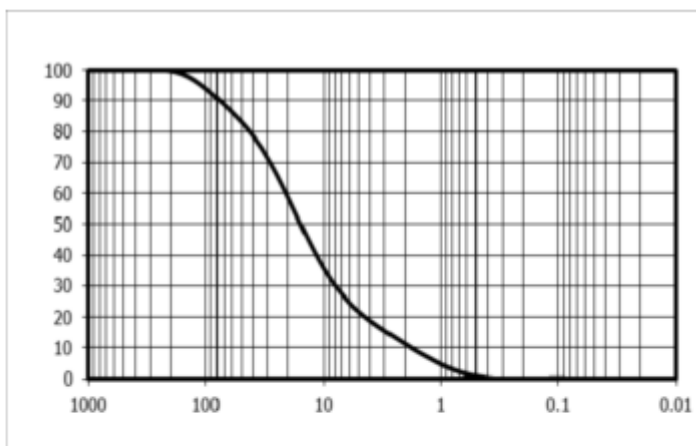
LUGAR DE PRODUCCION	PEÑA DE BERNAL/ México (certificado ISO 9001:2008)		
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	El Betocarb® HP– PB es un carbonato de calcio natural con excelente finura y características de dispersión.		
ANALISIS QUIMICOS DE LA MATERIA PRIMA	CaCO ₃	95.0	%
	MgCO ₃	2.0	%
DATOS ESPECIFICOS DE PRODUCTO	Finura:		
	Residuo en malla 200 (ISO 787/7)	9.0	%
	Humedad* en planta (ISO 787/2)	0.10	%
DATOS GENERALES DE PRODUCTO	Gravedad especifica (ISO 787/10)	2.7	g/cm ³
	Densidad aparente libre (ISO 787/11)	1.0	g/cm ³
	Densidad aparente empacada (ISO 787/11)	1.5	g/cm ³

APLICACIONES

Relleno mineral ideal para concretos, prefabricados de hormigón, adoquines, ladrillos y morteros.

BENEFICIOS:

En el hormigón y aplicaciones con cemento reduce contenidos cementantes: cenizas volantes y humos de sílice. Mejora la hidratación, resistencia temprana y acabado superficial sin pérdida a la



La información contenida en esta hoja de Datos Técnicos se refiere exclusivamente al material específico aquí designada y no a su utilización en combinación con algún otro material ó en algún proceso. La información aquí expuesta está basada en datos técnicos que Omya cree son fiables, haciéndose constar, sin embargo, que Omya no hace manifestación ni da garantía alguna de que la misma sea completa o exacta, y que Omya no asume ninguna responsabilidad que pudiera derivarse de su utilización o por las reclamaciones de terceros o los daños o perjuicios que éstos sufran. Quiénes reciban esta información deberán ejercer su propio juicio en cuanto a la correcta utilización de la misma y a ellos les corresponde formarse una opinión respecto a la idoneidad del material (incluso desde el punto de vista de seguridad) para un fin determinado antes de proceder a su utilización.

Edition: 12.01.2012
6-PRODINFO: MXPB94911 02_Es
Version: 001

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**.