

HOJA TECNICA

CARBONATO DE CALCIO MALLA 325

1.- INFORMACION GENERAL

Polvo finamente molido de color blanco, con granulometría controlada y libre de impurezas

2.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION
APARIENCIA	Polvo blanco, libre de impurezas
PESO ESPECIFICO (Kg/lt)	1.5 +/- 0.1
RETENIDO EN MALLA 325 (%)	3 máximo
BLANCURA (%)	94 mínimo
ABS, ACEITE (%)	20 al 25
HUMEDAD (%)	3 máximo
PUREZA COMO (CaCO ₃) (%)	97 mínimo
SILICE (%)	1 máximo
CARBONATO DE MAGNESIO (%)	3 máximo
OXIDO DE FIERRO (%)	0.5 máximo
AZUFRE (%)	0.05 máximo

ESTA INFORMACION SE OFRECE ÚNICAMENTE COMO GUIA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFIABLES, SE DEBERA SOMETER A SU CONSIDERACION, INVESTIGACION Y VERIFICACION, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL, POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.

3.- USOS

En pinturas, en hules y plásticos, en detergentes y jabones, PVC plastificado, Plásticos de PVC, PVC rígido, Polipropileno, Polietileno, Resinas de poliéster no saturadas.

Se utilizan en la producción de fibra de vidrio, hules, poliuretanos y plásticos, adhesivos, acabados texturizados y selladores.

4.- PRESENTACION

SACOS DE 50 KG

ESTA INFORMACION SE OFRECE UNICAMENTE COMO GUIA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFIABLES, SE DEBERA SOMETER A SU CONSIDERACION, INVESTIGACION Y VERIFICACION, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL, POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.