

MBE 10M [®]



INFORMACION TECNICA

MBE 10 M es un Carbonato de Calcio Micronizado de alta pureza y blancura, su distribución granulométrica se encuentra debajo de la Malla 325. MBE 10 M tiene un bajo porcentaje de material insoluble en ácido lo cual le da versatilidad en sus aplicaciones, dichas propiedades hacen del producto un material ideal para plásticos, pinturas, impermeabilizantes, abrasivos, recubrimientos, etc.

Tamaño de partícula

+ Malla 325 2% Max

Tamaño de partícula media 13 μ

Propiedades típicas.

CaCO ₃	> 97.0 %
Blancura (CIELAB 10°C)	L* >96
Insolubles en ácido	< 1.0 %
Densidad aparente	56lb/ft ³
Densidad compactada	80lb/ft ³
Dureza	3 Mohs
Índice de refracción	1.6



D-C-018

Aplicaciones:

Los Carbonatos de Calcio Marvany [®] van desde productos pulverizados finos, de partícula media hasta granulados gruesos. Todos los productos son extraídos de yacimientos de alta pureza y blancura por lo cual son ideales para aplicaciones como:

- PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS
- TUBERIAS DE PVC
- TERMOPLÁSTICO
- ADHESIVOS
- SELLADORES
- PISOS DE VINILICOS
- MÁRMOL CULTIVADO
- ESTUCOS
- FLUIDOS DE PERFORACION
- APLICACION DE PASTO SINTETICO
- APORTE DE CALCIO PARA GANADO

Productos Filler, S.A de C.V.

Brittingham #260 Cp. 27019
Cd. Industrial
Torreón, Coahuila
Tel: +52 (871) 750-5953
Contacto: Ing. Saray Rodríguez.
mail: srodriguez@marvanyinc.com

Marvany, Inc.

1613 S Capital of Texas Hwy Ste 202,
Austin Tx 78746 USA
Phone: (512)608-9366
Contacto: LRI. Paulina Canedo.
mail: pcanedo@marvanyinc.com