



## MicroFiller<sup>®</sup>-40

Carbonato de Calcio natural, de alta blancura, molido en seco, desarrollado especialmente para la industria del Marmol Cultivado.



### PROPIEDADES FISICAS

 Retenido en Malla 200 US (ISO 787/7)	70%
 Retenido en Malla 325 US (ISO 787/7)	90%
 Absorción de Aceite (ISO 787/5)	14 ml/100 gr.
 Humedad al Empacado (ISO 787/2)	max. 0.15%
 Densidad sin compactar	1.00 gr./cm <sup>3</sup>
 Densidad Compactado	1.40 gr./cm <sup>3</sup>
 Blancura (Hunter Lab) L	96

### PROPIEDADES QUIMICAS

 Carbonato de Calcio	99% min.
 Insolubles en acido	1% max.
 Silicatos	0.02% max.
 Oxido de Fierro	.058% max.

### OTRAS PROPIEDADES

 Color	Blanco
 Indice de Refraccion	1.61
 PH	9 solucion saturada
 Dureza Mohs	3
 Perfil de Particula	uni axial, irregular
 Densidad Especifica	2.7
 Alcalinidad	0.4 mg./gr.