

HOJA DE DATOS TECNICA

Nombre del producto: Tamiz(Sal) Molecular Vitrimol

Descripción del producto: Vitrimol consiste en cristales de tamiz molecular de silicato de aluminio de grano redondo que tienen una alta capacidad de deshumidificación. Las expectativas de la industria de doble acristalamiento se fabrican teniendo en cuenta específicamente.

Composición química: Silicato de sodio y potasio y potasio 0,4 K₂O. 06 Na₂O. Al₂O₃. 2SiO₂. NH₂O

Valor Tc: Más del 20% de densidad: 900gr / lt ± 30

Tamaño de Granül: 0,5-0,9 mm para llenado automático 1,0-1,5 mm para semiautomático / llenado de manos 1,4-2,0 mm para llenado de manos True Granul Size

Tarifa:>% 80

Absorción de gases: menos de 50 ml 250 ml de material a 70°C.

Delta T:> 30 ° C (20cc producto, 20cc (20 ± 2 ° C) en agua)

Capacidad de deshumidificación:>% 19 (23 ° C y 32% RH) Pérdida de humedad en el empaque: <% 3 (950 ° C)

Propiedades: Muestra de llenado, fluida, tiene una alta dureza superficial.

Embalaje: cajas de cartón de 25 kg y tambores de 160 kg.

Almacenamiento: Mantener en un ambiente seco en condiciones de la habitación durante 24 meses, manteniéndolo alejado de la luz solar directa.