



Edición 01/01/20

TOTALSIV 8761

TAMIZ MOLECULAR PARA DOBLE ACRISTALAMIENTO

DESCRIPCION

TOTALSIV 8761 es un grano esférico en base a cristales de tamiz molecular de silicato de aluminio. El producto presenta una alta capacidad de absorción de la humedad y ha sido diseñado específicamente para cumplir con las necesidades y especificaciones de la industria del doble acristalamiento. A tal efecto presenta como una mezcla de zeolitas sintéticas con un tamaño del poro de 3 Armstrong. Absorbe cualquier humedad existente entre los cristales durante la fabricación de la unidad de acristalamiento aislante y mantiene la unidad limpia y transparente durante la vida útil del producto. TOTALSIV 8761 está disponible en dos grados: 0.5mm.- 1.0mm. y 1.2mm.-1.5mm.

ALMACENAMIENTO

Transportar y almacenar en condiciones secas.

No abrir del envase original hasta su utilización y evitar la exposición prolongada al aire. Llène de tamiz molecular el perfil espaciador rápidamente para evitar la acumulación de humedad.

Conservación: 2 años en envase original sin abrir.

PRESENTACION

Cajas de 25 Kgs.

Bidón de 150 Kgs /160Kgs

CARACTERISTICAS

COMP.QUIMICA:	Silicato de potasio-sodio-aluminio 0.4 K ₂ O . 06 Na ₂ O . Al ₂ O ₃ . 2SiO ₂ . NH ₂ O
DENSIDAD(gr/lit)(EN1279-2018):	750 (±30)
TAMAÑO DEL GRANO	0,5-0,9mm / 1,0-1,5mm
RATIO TAMAÑO GRANO(%):	> 90
DELTA T (Δ T) (°C):	> 38°C
Reacción por absorción de agua (50g tamiz y 50ml /20°C±2°C y probeta 36mm Ø)	
PERDIDA DE IGNICION(LOI)(%):	≤ 1,7 (540°C)
CDAА (AWAC)EN1279-2018)(%):	≥16
C.N.ABSORC.HUMEDAD(Tc):	CDAА+LOI
DESORCIÓN DE GAS: (Vgas) EN1279-2018)	< 3ml/g

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. ADA Distribuciones Técnicas SL garantiza calidad constante en sus artículos.