

## Teknik Bilgi Föyü



Ürün Adı	: Vitrimol 3A Moleküler Elek
Ürün Tanımı	: Vitrimol 3A moleküler elek yüksek nem alma kapasitesine sahip yuvarlak taneli alüminyum silikat kristallerinden oluşur. Çift cam sektörünün beklentileri göz önüne alınarak özel olarak üretilmiştir. 3 Angstrom özellikli sentetik zeolit karışımıdır.
Kimyasal Bileşimi	: Potasyum sodyum alüminyum silikat 0.4 K <sub>2</sub> O . 06 Na <sub>2</sub> O . Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . 2SiO <sub>2</sub> . NH <sub>2</sub> O
Tc Değeri	: %20den fazla
Yoğunluk	: 900gr/lt±30
Tane Boyutu	: 0,5-0,9 mm otomatik dolum için 1,0-1,5mm yarı otomatik/elle dolum için 1,4-2,0 mm elle dolum için
Doğru Tane Boyu Oranı	: >%80
Gaz Emme Değeri	: 70 ° C sıcaklıkta 250 ml malzeme ile 50 mlden az.
Delta T	: >30 ° C ( 20cc (20±2° C) su içine 20cc ürün ile)
Nem Alma Kapasitesi	: > %19 ( 23 ° C ve 32 % RH )
Paketleme Kaybı	: <%3 (950 ° C)
Özellikler	: Dolumda akışkan özellik gösterir, yüksek yüzey sertliğine sahiptir.
Paketleme	: 25 kglık karton kutularda ve 160kglık varillerde
Depolama	: Kuru ortamda 24 ay güneş ışığından uzak tutarak oda koşullarında saklayınız.
Sertifikalar	: ift Rosenheim Enstitüsü-Almanya tarafından EN 1279-2 ye göre test edilmiştir. APPLUS ve CEKAL tarafından sertifikalandırılmıştır.

Tek Metal Profil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi  
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi 23.Cadde Teknoloji Bulvarı No:2 Eskişehir/Türkiye  
Tel: +90 (222) 236 2345 Fax:+90 (222) 236 2348  
www.tek-metal.com