

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SIL-PACK SİLİKAJEL PAKETLERİ

Ürün Tanımı

SIL-PACK SİLİKAJEL PAKETLERİ yüksek rutubet adsorpsiyon yeteneğine sahip silikajel paketleridir. Paketlemelerinde kullanılan yüksek nefes alma yeteneğine sahip mikro gözenekli nonwoven ambalaj ile rutubetin istenmediği her alanda yüksek kuruluk elde etmek için güvenle ve rahatlıkla kullanılabilir.

Sil-Pack silikajel paketlerinin uzun dönemli ve yüksek performansta çalışabilmesi için kullanılan ortamın hermetik (atmosfer ile ilişkisinin kesilmiş) olması, herhangi bir hava akımının olmaması gerekmektedir.

1gr dan 500 gr'a kadar farklı boyut ve içeriklerde üretilebilen nem alıcı silikajel paketlerimizde beyaz veya isteğe göre rutubet alınca renk değişimi sağlayan indikatörlü tip silikajeller kullanılabilir. Ürünlerimiz **MIL-D-3464E** ve **DIN 55473** standartlarına uygun olarak üretilmektedir.



Ürün Avantajları

- Yüksek rutubet adsorpsiyon yeteneği ile dünyada kullanılan en yaygın nem alıcı üründür.
- İnert yapısı ile hiçbir malzeme ve kimyasal ile reaksiyona girmez.
- Tozuma veya çamurlaşma yapmaz, temiz ve güvenli bir uygulamadır.
- Geniş sıcaklık aralıklarındaki yoğunlaşmaları ve rutubetlenmeleri hızla önler.
- İndikatörlü tipleri ile ürünün rutubet doyumunu görsel olarak izlenebilir.
- Yırtılmayan ve tozmayan özel ambalaj yapısı ile her alanda güvenle kullanılabilir.

Performans Özellikleri

25 °C'de nem adsorpsiyon kapasitesi

	Beyaz	Mavi	Turuncu
%40 RH	min. 19%	min. 15%	min. 19%
%80 RH	min. 33%	min. 28%	min. 33%

Ambalaj Özellikleri

1g'dan 500 grama kadar farklı boyutlarda ambalajlanabilmektedir. Sil-Pack nem alıcı paketler kullanım zamanına kadar nem almaması için üretim esnasında vakum ambalajlara hapsedilerek karton kolilerde sevk edilmektedir.

Taşıma ve Depolama

Paketli silikajel ürünün nem adsorpsiyonunu önlemek için her zaman hava geçirimsiz ortamda tutulmalıdır.

Her türlü teknik bilgi, numune ve fiyat isteğinizde lütfen bizlerle temasa geçiniz.

Not: Teknik bilgi föyünde verilen bilgiler sadece genel bilgi içindir. Teknik özellikler ortalama malzeme karakteristiğini yansıtmaktadır.