

## TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

# CONT PACK PLUS®

### Ürün Tanımı

Deniz aşırı sevkiyatlarda, yüksek rutubet ve gece – gündüz arası sıcaklık farklılıkları nedeni ile konteyner gibi kapalı alanlarda havada bulunan rutubet yoğunlaşarak ürünler üzerine yağmur şeklinde düşer. Bu durum gıda ürünlerinde küflenme, metal ürünlerde paslanma, elektronik ürünlerde kısa devre, koli gibi karton ambalajlarda hamurlaşma, çökme gibi çok sayıda geri dönüşü olmayan zararlara yol açmaktadır. Nemin neden olduğu bu zararları önlemek için havadaki su buharının yolculuk boyunca sürekli olarak tutulması gerekmektedir.

Cont Pack Plus, özellikle uzun süreli deniz aşırı sevkiyatlarda 60–80 gün boyunca sürekli çalışarak su buharını absorbe eder ve rutubetin ürünler üzerinde kondense olmasını engeller.

Cont Pack Plus özel formülasyonu ve güvenli ambalajları sayesinde %300'ün üzerinde nem alma kapasitesi ile havadaki nemi etkili bir şekilde bünyesine alır ve jelleştirir.

Cont Pack Plus; 125, 190, 380 ve 760 gramajlarında ve 2, 3, 4 ve 6'lı gibi farklı kombinasyonlarda askılı ya da askısız olarak kullanıma sunulmaktadır.

Tüm sevkiyatlarınızın güven içinde gerçekleşmesi ve ürünlerinizin müşterilerinize rutubetten zarar görmüş şekilde ulaşmaması için kullanılması kesinlikle önerilmektedir.

### Ürün Avantajları

- Ürünlerinizi sevk ederken veya depolarken ürün kalitesini doğrudan etkileyecek rutubetin zararlı etkilerinden yüksek verimlilikte koruma sağlar.
- Gece-gündüz sıcaklık farklılıklarından kaynaklanan rutubet yoğunlaşması sonucu meydana gelen konteyner yağmurunun önüne geçer.
- Karton koli, palet vb. ahşap esaslı malzemelerde bulunan ve konteyner içine bırakılan fazla rutubeti absorbe ederek her türlü nem, küf ve koku problemlerini engeller.
- Kuru ve sağlıklı bir sevkiyat ortamı sağlarken ürünlerinizi korumakla birlikte müşterinizde güçlü bir güven duygusu yaratır.

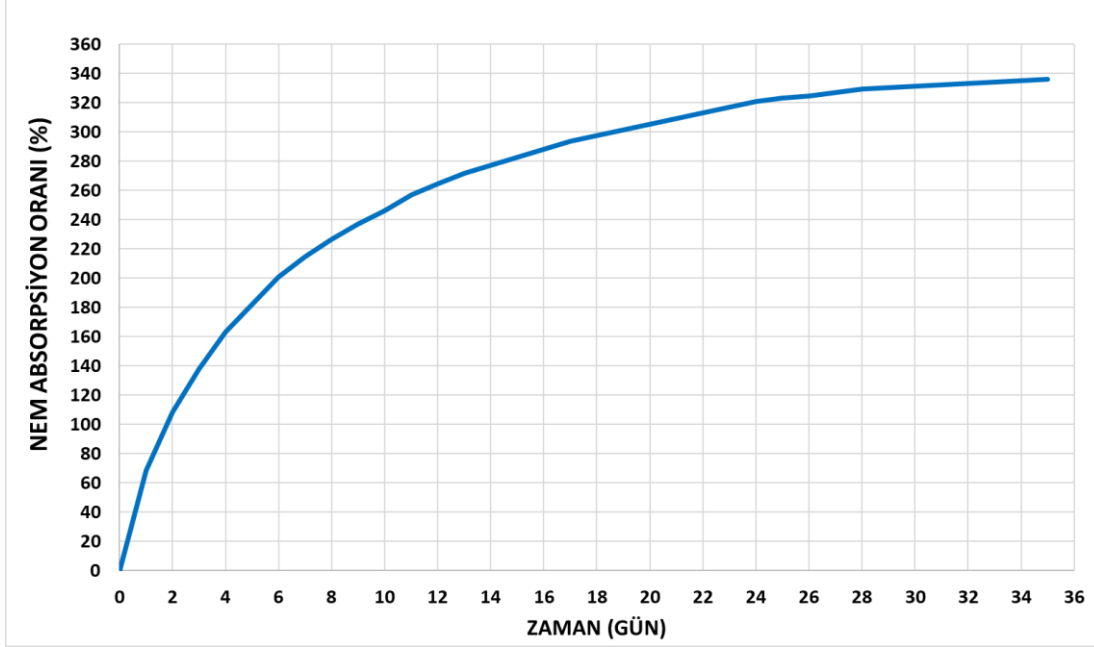
### Ürün Özellikleri

- Cont Pack Plus ürünü; tek yönlü geçirgenlik özelliğine sahip Tyvek ambalaj ve özel formülasyonu sayesinde jelleşerek sıvıyı bünyesinde hapsedecek şekilde tasarlanmıştır.



- Cont Pack Plus paketleri üzerine talep edilen baskı çeşidi uygulanabilir.
- Askılı seçenekleri ile özellikle konteyner içerisinde bulunan askılara kolaylıkla uygulanabilir.

## Nem (Rutubet) Absorpsiyon Performansı



Tabloda, ortalama 35°C sıcaklık %90 RH (rölatif nem) seviyesindeki değerler verilmiştir. Ortam ısı ve rutubet miktarı değiştiğinde absorpsiyon performansı da değişecektir.

Günler süren deniz aşırı sevkiyatlarda rutubet değeri %90 RH'den fazla olabileceğinden performans olarak bu değerler aşılabacak ve dinamik bir absorpsiyon izlenecektir.

## Uygulama Miktarı

- 20 feet'lik konteyner için :10–15 adet 380 gram'lık Cont Pack Plus paketi
- 40 feet'lik konteyner için : 20–25 adet 380 gram'lık Cont Pack Plus paketi

**Not:** Kullanılacak olan Cont Pack Plus adet sayısı; konteyner içerisinde bulunan ahşap, palet vb. gibi ortama nem salıcı malzemelerin miktarına göre değişkenlik göstermektedir.

**Diğer Cont Pack Plus ürünleri için adet sayısı; 380 gram'lık Cont Pack Plus ürünümüz referans alınarak hesaplanmaktadır.**

## Uygulama Şekli

- Cont Pack Plus ürünü; baskılı yüzeyi kapanmayacak ve baskılı yüzeyi dış tarafa gelecek şekilde uygun noktaya konumlandırılmalıdır.
- Cont Pack Plus ürününün; kesici vb. cisimlerle teması, palet vb. ağır cisimlerle sıkıştırılması veya ezilmesi önlenmelidir.
- Cont Pack Plus ürününün etkin çalışabilmesi için konteyner hava delikleri kapatılmalıdır.

### **Ambalaj Özellikleri**

Farklı gramajlardaki askılı veya askısız Cont Pack Plus ürünlerimiz hava geçirimsiz torbalarda kolilenmiş olarak müşterilerimizin kullanıma sunulmaktadır.

### **Taşıma ve Depolama**

Cont Pack Plus ürününün nem absorpsiyonunu önlemek için her zaman hava geçirimsiz bir 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.**