

## TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

# DESILINE VCI STREÇ

### Ürün Tanımı

**DESILINE POLİETİLEN VCI STREÇ**, güçlü VCI (Buharlaşabilen korozyon önleyici) içeriği ve üstün fiziksel özellikleri sayesinde her türlü metali stoklama veya sevkiyat koşullarında korozyona karşı üstün bir şekilde korur.

Zahmetli, kirli ve çağdaş olmayan yağlama uygulamasını ortadan kaldırarak metal parçaların kullanıma hazır ve tertemiz sevk edilmesini sağlar.

Üç katlı yüksek mukavemete sahip güçlü yapısı ve ürün üzerine kalıntı bırakmadan sarılabilen yüksek uzama özelliği sayesinde etkili bir koruyucudur.

### Fiziksel Özellikler

Görünüm	Açık Mavi
Kalınlık (µm)	23(+7,-3)
En (cm)	50(±1)



### Paketleme Kuralları

- Paketleme yapılacak metal parçaların temiz ve kuru olmasına dikkat edilmelidir.
- Metal parçaları tutarken; korozyona neden olan parmak izlerinden korumak için her zaman temiz ve kuru eldiven takılmalıdır.
- Paketleme yapılırken nem yoğunlaşmasını önlemek için parçaların sıcaklığı oda sıcaklığı ile hemen hemen aynı olmalıdır.
- Ambalajlama yapılırken; metal parçaların tüm yüzeyleri açık hava ile temas etmeyecek şekilde VCI Streç ürünü ile kapatılmalıdır.
- VCI Streç ürünü kullanılmadığı durumlarda hava geçirimsiz ortamda ağzı sıkıca kapatılarak muhafaza edilmelidir.



### Ambalaj Özellikleri

DESILINE VCI STREÇ ürünlerimiz istenilen boyut ve miktarlarda özel kapalı ambalajlarda kolilenmiş olarak kullanıma sunulmaktadır.

### Taşıma ve Depolama

DESILINE VCI Streç ürünleri 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.**