

# KCR21

## Çok Uçlu Fitol



## DİK YÜZEY UYGULAMALARI İÇİN PÜSKÜRTME ÇOK UÇLU FİTİLİ

### Ürün Açıklaması:

Püskürtme uygulamaları için geliştirilen KCR21 silan bazlı bağlayıcı ile E-camından üretilmiştir. Geniş dik yüzeylerde kullanılmak üzere orta düzeyde ıslatma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

### Ürün Özellikleri:

- ISO 9001:2015 şartlarına uygun üretim
- Bobinden düzgün çözülme
- Çok iyi kırılabilirlik ve düzgün elyaf dağılımı
- Çok düşük statik elektrik
- Orta hızda ıslanma
- Düşük reçine tüketimi
- Çok düşük pamuklanma

### Ürün Spesifikasyonları:

<b>Cam Tipi</b>	E	<b>Bağlayıcı Miktarı (%)</b>	0.90 ± 0.15
<b>Teks (g/1000 m)</b>	2400 ± %5	<b>Split Teksi (g/1000 m)</b>	Nom. 60
<b>Elyaf Çapı (µ)</b>	Nom. 14	<b>Nem Miktarı (%)</b>	maks. 0.1
<b>Bağlayıcı Türü</b>	Silan	<b>Reçine Uyumu</b>	Doymamış Poliester, Vinilester

### Kullanım Alanları:

- Banyo Malzemeleri
- Denizcilik
- Otomotiv
- Spor Malzemeleri

### Bobin ölçüleri:

- İç Çap (mm): 100
- Dış Çap (mm): 300
- Yükseklik (mm): 260
- Ağırlık (kg): 23

### Ambalaj Bilgisi:

<b>Ambalaj</b>	Karton Gövdeli/Karton Gövsüz
<b>Paletteki Sıra Sayısı</b>	4
<b>Her Sıradaki Bobin Sayısı</b>	12
<b>Paletteki Bobin Sayısı</b>	48
<b>Palet Boyutu (cm)</b>	95 x 125
<b>Palet Yüksekliği (cm)</b>	125
<b>Ortalama Palet Net Ağırlığı (kg)</b>	1000
<b>Uç Sayısı</b>	0-1-2-3-4



Daha detaylı paketleme bilgisi için lütfen QR kodu okutunuz.

### Stoklama Koşulları:

Ürün, oda sıcaklığında ve yaklaşık %65 bağıl nemde saklanmalıdır. Ürün kullanımından önce çalışma alanında dış ambalajı açılarak 24 saat şartlandırılmalıdır. Kısmi kullanım durumunda ürün tekrar paketlenmelidir.

Form No: TR-3118-1

Revision Date: 03.2023