

SMC5(A)

Çok Uçlu Fitol



SMC UYGULAMALARI İÇİN ETKİLEYİCİ A SINIFI YÜZEY PERFORMANSI VE MÜKEMMEL MEKANİK DAYANIM

Ürün Açıklaması:

SMC5(A), levha kalıplama prosesi (SMC-sheet molding compound) ile üretilen A Sınıfı parçalarda verimli işleme ve üstün yüzey özellikleri sağlar. Kompozit parçalarda gerekli olan mükemmel yüzey ve yüksek mekanik mukavemet için geliştirilmiştir.

Ürün Özellikleri:

- ISO 9001:2015 şartlarına uygun üretim
- Bobinden düzgün çözülme
- Çok iyi kırılabilirlik ve düzgün elyaf dağılımı
- Hızlı ıslanma
- Etkileyici A sınıfı yüzey görünümü
- Çok düşük statik elektrik
- Çok düşük pamuklanma
- Mükemmel mekanik performans

Ürün Spesifikasyonları:

Cam Tipi	E	Bağlayıcı Miktarı (%)	1.85 ± 0.10
Teks (g/1000 m)	2400, 4800 ± %5	Split Teksi (g/1000 m)	Nom. 96
Elyaf Çapı (µ)	Nom. 15	Nem Miktarı (%)	maks. 0.1
Bağlayıcı Türü	Silan	Reçine Uyumu	Doymamış Polyester

Kullanım Alanları:

- A Sınıfı Yüzey SMC Uygulamaları
- Ağır Araç Uygulamaları
- Taşımacılık

Bobin ölçüleri:

- İç Çap (mm): 100
- Dış Çap (mm): 270
- Yükseklik (mm): 260
- Ağırlık (kg): 20

Ambalaj Bilgisi:

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



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-3135-1

Revision Date: 03.2023