

ürünbilgisi

tesa® 4651

Premium Akrilik Kaplamalı Bez Bant

tesa® 4651 güçlü, yüksek kalitede akrilikle kaplanmış bez banttir. 148 mesh dokuma sıklığına sahip özel bez taşıyıcı ve doğal kauçuk yapışkandan oluşmaktadır.

tesa® 4651, birçok uygulama için çok kuvvetli bir bez banttir.

Özellikleri:

- Pürüzlü yüzeylerde dahi yüksek yapışma
- Mükemmel kopma kuvveti
- Uzunlamasına ve yatay düz yırtma kenarları
- Baskı yapılabilir özellikte
- Yüzeylere uyumlu
- 8 renkte: siyah, beyaz, gri, sarı, mavi, kırmızı, yeşil, kahverengi

Ana Uygulama

- Ağır boruların, profillerin vs demetlenmesi ve takviyesi
- Deliklerinin ve diğer açıklıkların kapanması
- Tel ve kabloların işaretlenmesi
- Etiketleme ve renk kodlaması
- Zemin işaretleme
- Boruların hava geçirmez ve kalıcı şekilde sarılması
- Keskin kenarların emniyete alınması
- Kabloların sabitlenmesi ve yalıtımı
- Teneke ve boruların kapatılması, demetlenmesi
- ... ve çok daha fazlası!

Teknik Veriler

▪ Taşıyıcı malzemesi	akrilik kaplı bez	▪ Kopma anındaki uzama	13 %
▪ Toplam kalınlık	310 µm	▪ Çekme direnci	100 N/cm
▪ Yapışkan türü	doğal kauçuk	▪ Sıcaklık direnci (30 dakika)	130 °C
▪ Çeliğe yapışma	3.3 N/cm	▪ Mesh	145 count per square inch

Özellikler

▪ Elle yırtılabilirlik	●●●●	▪ Kalıp kesimi için uygun	evet
▪ Düz yırtma kenarları	●●●●	▪ Aşınma direnci	●●●●
▪ Üzerine yazması kolay	evet	▪ Su direnci	●●●●

İlgili tesa® ürün portföyü içindeki ürün değerlendirilmesi: ●●●● çok iyi ●●● iyi ●● orta ● düşük

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04651>

tesa® ürünleri, her gün zorlu koşullar altında etkileyici bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamaktadır ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Yukarıda sunulmuş olan tüm teknik bilgi ve veriler, pratik deneyimlerden elde edilen bilgimize dayalıdır. Bu bilgiler ortalama değerler olarak kabul edilebilir, şartname olarak değerlendirilmesi uygun değildir. tesa SE, satılabilirlik veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Kullanıcı, ürününün belirli bir amaca uygun olup olmadığını ve tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığını kendisi belirlemekle sorumludur. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size danışmanlık yapmaktan mutluluk duyacaktır.