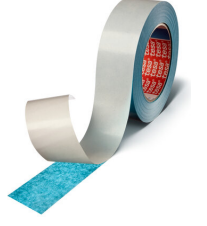




51913 PV11



Ürün Bilgisi

Suda Eriyebilen, Çift Taraflı Ekleme Bandı

Product Description

tesa® 51913, yumuşak kâğıttan ve suda çözünür modifiye akrilik yapışkandan oluşan ince çift taraflı banttir.

tesa® 51913 şu özelliklere sahiptir:

- Yüksek yapışma özellikleri
- Kaplanmış ve kaplanmamış kâğıtlarda çok iyi yapışkanlık değerleri
- Çok yüksek kayma kuvveti
- Çok iyi ısı direnci
- Düşük ekleme kalınlığı
- Tam pH-aralığında (pH3 –pH9) iyi tekrar işlenebilirlik

Renk: Mavi, Renksiz

Özellikler

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Uygulama Alanları

tesa® 51913 özellikle şunlar için uygundur:

- Kalıcı uçuca eklemeler
- Perdah ve Dilme Makinalarındaki hızlı kâğıt eklemeler
- Bobin başlatma



51913

PV11

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	non-woven (dokumasız)	• Toplam kalınlık	65 µm
• Yapışkan türü	repulpable tackified acrylic	• Renk	mavi
• Koruyucu türü	repulpable siliconised paper		

Özellikler / Performans Değerleri

• İlk Yapışma	orta	• Statik kayma direnci	çok iyi
• Raf ömrü (paketli)	12 months		

Ek Bilgiler

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51913>