



Çift Taraflı Bant

Yüksek yüklemeye kapasiteli çift taraflı yapışkan bant, polietilen taban ve akrilat yapışkan bazlı.

Çok iyi yapışma özellikleri.

Avantajlarınız:

- ▶ ● Bant montajdan hemen sonra son derece yüksek uygulama emniyeti sağlar.Yapıştırılmadan itibaren 24 saat geçtikten sonra çok yüksek bir nihai sertlik erişilir.
- Pürüzlü ve hafif engebeli yüzeylerde bile çok yüksek yapıştırma kuvveti sağlanır.

Sünger taşıyıcı.

Avantajlarınız:

- ▶ Bandın titreşim sönümleyici etkisi vardır ve farklı genleşme gösteren malzemeler arasında dengeleme oluşmasına olanak verir.

Sıcaklık, UV ışınması ve hava şartlarına son derece dayanıklı.

Avantajlarınız:

- ▶ ● Yapıştırma bandı hem iç ve hem de dış mekanlarda kullanılabilir.
- Yüksek sıcaklıklarda da yapıştırma etkisini kaybetmez.

Genişlik mm	Uzunluk m	Kalınlık mm	Art.-Nr.	Amb./Ad.
4	10	0,8	0894 910 4	1
12			0894 910	
19			0894 910 0	
24			0894 910 1	

Kullanım alanları

- Otomotiv sektöründe süs çıtaları, işlevsel çıtalar, yazı şeritleri, amblemler, siperler ve tutucuların sabitlemesi.
- Makinelerin üzerine amblemlerin takılması.
- Mekanik sabitleme elemanlarıyla bağlantılı olarak spoiler sabitlemesi.

Teknik bilgiler

Yapışkan madde kimyasal bazı	Akrilat yapıştırıcı
Taşıyıcı	Polietilen (antrasit)
Yapıştırma kuvveti	19 N / 25 mm
Kopma genleşmesi	> 300%
Çalışma sıcaklığı	+5°C ile +40°C arası. (zemin ve yapışkan bant için geçerlidir)
Sıcaklığa dayanıklılık	-40°C ile +95°C arasında
Depolama (yakl. +20°C ve % 50 hava nemliliği)	12 ay
UV ışınına dayanıklılık	Vardır
Neme karşı dayanıklılık	Vardır

Bu bilgiler sadece bilgi ve tecrübelerimize dayanmakta olup, tavsiye niteliği taşımaktadır.Kullanım, depolama ve işleme çeşitliliğinden ötürü eşdeğer çalışma sonuçları, garanti kapsamı dışında kalmaktadır. Aynı durum teknik ve satış ekibimiz için de geçerlidir.Her zaman ön deneme yapmanızı tavsiye ederiz.Ürünlerimizin aynı kalan kalitesi daima temin-

natımız altındadır.Teknik değişiklik ve geliştirme hakkı tarafımızca saklıdır.

Uygulama bilgisi

- Yapıştırılacak zeminler kuru, tozdan, yağdan ve silikondan arınmış olmalıdır.
- Kusursuz bir yapışkanlık sağlamak için bant yapıştırılacak malzemenin yüzeyine yeterince bastırılmalıdır.
- İdeal nihai sertliğe 24 saat sonra erişilir.
- Hassas yüzeylerde(örn. PP, PE, lastik) ve gözenekli zeminlerde (örn. ahşap, taş) ön denemeler yapılmalıdır.
- Yumuşatıcı katkı plastiklerin yapıştırılmasında yumuşatıcı katkı maddeleri yapıştırıcı tabakayı bozar.Bundan dolayı yapıştırıcının yapıştırma mukavemeti bundan etkilenir (ön denemeler yapılmalıdır).