



# Ayna Yapıştırma Bandı

**Polietilen taban ve Acrylat yapışkanlı çift taraflı yapıştırma bandı.**

► Bilinen bütün malzeme yüzeyleri ile çok iyi uyum sağlar.

**Avantajınız:**

Yapışkan bant örn. ahşap, metal, cam, taş ve ayrıca pleksiglas ve makrolon (gerilim çatlakları oluşmaz) gibi değişik malzemelerin yapıştırılması için uygundur.

► Yüksek yapışma özelliği.

**Avantajınız:**

Montajdan sonra doğrudan yeterli bir uygulama emniyetine ulaşılır (24 saat sonra ideal nihai sertliğe ulaşılır).

► UV- ve neme dayanıklı.

**Avantajınız:**

- Yapıştırma bandı hem iç ve hem de dış mekanlarda kullanılabilir.
- Yapışma gücü sıhhi tesisat alanında bulunan hava nemliliğinden etkilenmez.

► İyi yerleşme.

**Avantajınız:**

Bant hafifçe düzgün olmayan yerlere çok iyi uyum sağlar (pürüzler bantın kendisinden daha güçlü şekilde olmamalıdır).

► Eskimeye karşı dayanıklı.

**Avantajınız:**

Usulüne uygun uygulama durumundan, bant elastikiyetini kaybetmez ve yıllar sürebilen bir yapışma özelliği sağlar.

Renk	Genişlik mm	Uzunluk m	Kalınlık mm	Art.-Nr.	Amb./Ad.
beyaz	19	25	1	<b>0894 918 0</b>	1
	25			<b>0894 918</b>	
siyah	12		1,6	<b>0894 919</b>	

## Kullanım alanları

- Ayna montajı.
- Pencere pervazlarının sabitlenmesinde.
- Sıhhi tesisat alanında otomat cihazların ve braketlerinin sabitlenmesinde.
- Kancaların sabitlenmesinde.

## Teknik bilgiler

	Art.-Nr. 0894 918 0 / 0894 918	Art.-Nr. 0894 919
Yapışkan madde kimyasal bazı	Akrilat yapıştırıcı	
Taşıyıcı	Polyethylen köpük	
Yapıştırma kuvveti	23 N / 25 mm	16 N / 25 mm
Kopma genişliği	> %150	
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası (zemin ve yapışkan bant için geçerlidir)	
Sıcaklığa dayanıklılık	-40°C ile + 95°C arası	
Depolama süresi (yakl. +20°C ve % 50 hava nemliliği)	24 Ay	
UV ışınına dayanıklı	Vardır	
Neme karşı dayanıklı	Vardır	

## 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.
- Kritik yüzeylerde (örn. PP, PE, lastik) ve gözenekli veya pürüzlü zeminlerde (örn. Ahşap, taş) önceden deneme yapılmalıdır.
- Yumuşatıcı katkıli plastiklerin yapıştırılmasında yumuşatıcı katkı maddeleri yapıştırıcı tabakayı bozar. Bu şekilde yapıştırıcının kuruması etkilenir.
- Güvenlik aynalarında (aynanın arka tarafında mavi veya yeşil folyodan tanınır) ayna üreticileri genel olarak ilave mekanik bir sabitleme önermektedir.

**Lütfen arka sayfadaki montaj açıklamalarına dikkat ediniz!**