

Teknik Veri Sayfası

TN137

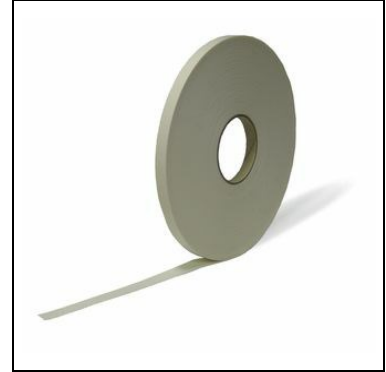
MIRROR MOUNTING TAPE

Çift Taraflı Yapışkanlı PE Bant

16-05-2024 / V 1

Açıklama

TN137, her iki tarafı da akrilik yapışkan ile kaplanmış, koruyucu folyo ile kaplı, kullanımı kolay, rulo olarak tedarik edilebilen polietilen köpük banttır.



Özellikler ve Faydalar

- Anında yapışır ve yüksek güçte yapışkanlık sağlayarak, aynaların sabitlenmesinde hızlı ve güvenli bir yöntem sağlar.
- %100 kapalı hücreli olan PE köpük bant, yüksek nem içeren alanlarda dahi nem veya buhardan etkilenmez.
- Yüksek kaliteli akrilik bazlı PSA yapışkanı, ayna sırrı ile hiçbir kimyasal reaksiyona girmez.
- Plastik, polikarbonat, ahşap, metal ve cam gibi yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.

Ambalajlama

Kalınlık: 1 mm

Genişlik: İstenen ölçüde kesilebilir.

Farklı kalınlıklar, rulo boyları, paket miktarları ile ilgili detaylar için lütfen Müşteri Hizmetleri ile görüşünüz.

Hazırlık

Yapışma yüzeyleri, yapışmayı olumsuz etkileyebilecek toz, kir, inşaat kalıntılarından arındırılmış olmalıdır. Pürüzlü/düzgün olmayan yüzeyler için SP050 Genel Amaçlı Yapıştırıcıyı kullanınız.

Toz, kir ve yağ, AW421 Solvent Temizleyici kullanılarak giderilebilir. Yüzeylerin aşınmaya karşı hassas olduğu durumlarda, ılık su ile yıkayınız ve kurumaya bırakınız.

Bandın uygulanacağı yüzey mutlaka kuru olmalıdır.

Sıva, alçıpanel, cilasız ahşap ve MDF gibi gözenekli yüzeylerde, uygulama öncesinde illbruck WD110 PVA gibi bir astar uygulanmalıdır. Güvenlik filmlerine/folyolara yapışma kontrol edilmelidir.

Yapıştırmadan hemen önce soğuk malzemelerin sıcak bir bölgeye taşınması yapışma yüzeyi üzerinde yoğuşmaya neden olabilir ve buna bağlı olarak yapışma etkisi azalabilir. Soğuk havalarda, uygulama öncesi bantın ve yüzeyin +10°C'nin üzerinde tutulması idealdir.

Uygulama

TN137, bina içi uygulamalarda aynaların duvarlara ve panellere yapıştırılması için kullanılan kapalı hücreli, çift taraflı bir

Teknik Veri Sayfası

TN137

MIRROR MOUNTING TAPE

poliüretan köpük banttır.

Lütfen aklınızda bulundurun

TN137, ağır aynaları taşıyacak şekilde tasarlanmamıştır. Büyük, ağır üniteler ek mekanik sabitleme gerektirebilir. Yapışkanın UV ışığına maruz kaldığı uygulamalar için uygun değildir. Bandın açıkta olan kenardan çevrilmesine dikkat edilmelidir. Ürünün ilgili uygulamaya uygunluğunu teyit etmek üzere kullanıcının kendi denemelerini yapması tavsiye edilir. Bandın solventlerle veya aşındırıcı kimyasallarla teması önlenmelidir. Bazı silikon sınıfları, banda temas ettiğinde sararma yaşanabilir.

Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

Kullanım öncesinde güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır.