

TEKAPUR PANEL YAPIŞTIRMA ve MANTOLAMA KÖPÜĞÜ

Ürün Tanımı :

Poliüretan esaslı, tek komponentli, çok az genleşen özel bir yapıştırma köpüğü.

Özellikleri:

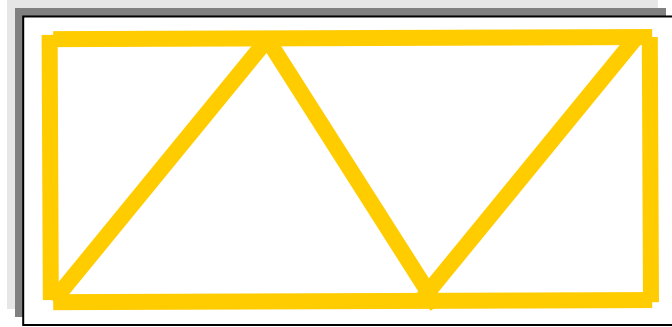
TEKAPUR Köpük, yalıtım plakaları (mantolamada kullanılan XPS, EPS plakalar/strafor gibi), beton, bitümlü izolasyon malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılan, az ve yavaş genleşen tek komponentli tabancalı poliüretan köpüktür. Polietilen, silikon ve teflona yapışma sağlamaz. Başlıca avantajları :

- Kullanımı ve taşınması kolaydır ve ekonomiktir,
- Uçtan akma yapmaz, uçta kolay donma yapmaz,
- Tabancadan tüp değişimi hızlı ve kolaydır.

Kullanım Alanı:

Ürünün az ve yavaş genleşmesinden dolayı, strafor, bitümlü malzemeler, beton, ahşap gibi muhtelif yalıtım malzemesinin montaj ve yapıştırılmasında mükemmel çözümdür. 800 ml tüp ile yaklaşık 6 – 8 m² yalıtım malzemesi monte edilebilir. En iyi neticeye ulaşmak için, köpüğü aşağıdaki şekilde yüzeye uygulayınız.

Uygulama Şekli :



Teknik Özellikler:

Hacim	800 ml (40-45 litre serbest köpük)
Özgül Ağırlık	16 – 18 kg/m ³
Uygulama Isısı	en az + 5° C; 20° C ile 25° C arası tüp ısısı
Kabuk Bağlama süresi (18 C ve %60 R.H)	5 – 10 dakika
Kesilebilme Zamanı	20 – 25 dakika
Kürlenme Süresi	1,5 ile 5 saat arası, ısı ve neme bağlı
Isı Mukavemeti	- 40° C ile + 90° C arası
Boyut Stabilitesi	En fazla %1
Su Emme (DIN 53428)	En fazla hacımca % 1
Sıkışma/Küçülme Direnci (DIN 53421)	0,04 – 0,05 MPa
Gerilme Mukavemeti (DIN 53455)	0,07 – 0,08 MPa
Kopma Mukavemeti (DIN 53455)	% 20 - %30
Isı İletkenliği (DIN 52612)	0,036 W (mK) 20° C
Yanıcılık Sınıfı (DIN 4102-1)	B2

Ambalaj Şekli:

750 ml aerosol tüplerde; 12'li kolilerde

Stoklama Şekli:

Kuru, serin ve iyi havalandırılabilen, + 5 °C ile 25 °C arasındaki sıcaklıkta vede orjinal ambalajında yaklaşık 12 ay muhafaza edilebilir. Yüksek sıcaklıklarda raf ömrü kısalmır. Direk ısı kaynaklarından uzak tutunuz.