

MANTOLAMA KÖPÜĞÜ -TABANCALI

1. ÜRÜN TANIMI

Mantolayıcı PU Köpük, poliüretan bazlı havanın nemiyle sertleşen, yapıların ısı yalıtımında kullanılan polistren (XPS veya EPS) levhaların ve dekoratif amaçlı söve gibi yapı elemanlarının yapıştırılmasında kullanılan tek komponentli mantolama köpüğüdür.

2. ÖZELLİKLERİ

- Tek komponentlidir.
- Havanın nemi ile kürleşir.
- Birçok yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar.
- Kürleştikten sonra kesilebilir ve boyanabilir.
- Tabanca ile uygulanır, uygulaması kolaydır. Uygulamaya kısa süreliğine ara verildiğinde tıkanmaz.
- CFC ve HCFC gazları içermez.

3. UYGULAMA ALANLARI

- İzolasyon panelleri
- Dekoratif parçalar
- Boşluk ve çatlakların doldurulması

4. UYGULAMA ŞEKLİ

- Uygulama yüzeyi temiz, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyler su püskürtülerek, nemlendirilir.
- Kullanım için en uygun tüp sıcaklığı 20–25°C arasındadır. Düşük sıcaklıkta tüpler bir süre (20 dk) oda sıcaklığında bekletildikten sonra kullanılmalıdır.
- Kullanım öncesi tüp yaklaşık 30 kez şiddetli bir şekilde çalkalanmalıdır. Çalkalamayı aralıklı olarak tekrarlayınız.
- Köpük çıkışı 3 cm genişlikte ayarlanarak, uygulanacak levhanın kenarlarından 2 cm içeride sıkılmaya başlanır. Aynı zamanda uzun kenarın ortasından da köpük uygulanmalıdır. Eğer rüzgar ya da yağmur var ise iskele ağı kullanın.
- 15-20 dk içerisinde düzeltme yapılabilir.
- Köpük tamamen kürleştikten sonra (2–3 saat) fazla kısımlar keskin bir bıçak veya falçata ile temizlenebilir.
- PE, PP, PC, PMMA, PTFE, yumuşak plastik, neoprene VE bitümlü yüzeyler için uygun değildir.
- Sürekli suya maruz kalabilecek uygulamalarda kullanmayınız.
- UV'ye maruz kalmamalı, boya veya sıva ile kaplanmalıdır.

5. RAF ÖMRÜ

- Serin ve kuru yerlerde depolayınız.
- Ürünün raf ömrü +5°C ve +25°C arasında depolandığında 12 aydır.

6. PAKETLEME VE RENK

- 750 ml tüp (16'lı koli).

7. GÜVENLİK BİLGİSİ

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. İyi havalandırılan yerlerde kullanın. Buharını solumayın. Ürünü kullanırken sigara içmeyin. Kimyasal ürünlerin güvenli kullanımı, depolanması ve bertarafı hakkında daha fazla bilgi ve tavsiye için Malzeme Güvenlik Yönetmeliğine bakınız.

8. TEKNİK ÖZELLİKLER

Temel Özellikler	Performans
Kimyasal yapı	Poliüretan
Kür mekanizması	Atmosferik nem
Renk	Açık pembe
Uygulama Sıcaklığı	-5 °C - +35 °C
Sıcaklık dayanımı (kürleşmiş)	-30 °C - +80 °C
Yoğunluk	17 ± 3 kg/m ³
Serbest yoğunluk	19 ± 3 kg/m ³
Boyutsal kararlılık	<5%
Genleşme	40-60%
Kesme zamanı	30 dk
Yüzey kuruması	6-7 dk
Akma	5 cm derz genişliğinde akma yapmaz
Basma direnci	50,25 kPa
Çekme direnci	79,35 kPa
Kesme direnci	55,68 kPa
Yapışma direnci	9,08 MPa
Metrik Verim (845 g)	10,88 m (3x10 cm derz) 36,27 m (3x3 cm derz)
Yangın özellikleri	B3
Raf ömrü	Açılmamış ambalajlarda 12 ay

NOTLAR: Tüm sonuçlar 23°C ve %50 nem koşullarında elde edilmiştir.

Bu ürünün performansı, performans beyanı ile uyum içindedir. Bu performans beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında verilir.



BAUTECH PLASTİK
OTO. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
TEL: 0332 345 01 97 - 98 FAX: 0332 345 01 99
Büyük Kayalık OSB Mah. 513. Sk. No:8 Selçuklu/KONYA
SELÇUK V.D. : 150.001/0923 1 www.bautech.com.tr