

## 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA EPS-XPS TABANCALI MANTOLAMA POLİÜRETAN KÖPÜK, EPS ve XPS gibi ısı ve ses yalıtım levhalarının bina iç ve dış izolasyonlarının sağlanmasında kullanılan yapıştırıcı özelliği yüksek, tek komponentli poliüretan yapıştırıcı köpüktür.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA EPS-XPS TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK
Maddenin/karışımın kullanımı	: Aerosol Poliüretan Köpük
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Aerosol
Püskürteç	: Aerosol

## 2. Nitelikler

Nitelikler	: Polistiren ısı panellerinin (XPS ve EPS) güçlü yapışmasını sağlar. Kuruduktan sonra, daha fazla genleşme ve büzülme olmaz. Daha ekonomiktir. Aerosol teneke kutusunda kullanıma hazırdır.
------------	---

## 3. Uygulama

- Levhaları yapıların beton, plaster, tuğla, tahta, çimento, PVC, bitümlü membran, sert poliüretan köpük gibi bir çok inşaat malzemesine çok iyi yapışmasını sağlar.

## 4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı 0 °C ile +35 °C aralığındadır
- Tenekeyi 30 saniye boyunca kuvvetlice çalkalayın
- Köpük tabancasını tenekeye monte edin
- Uygulama alanındaki kir, toz ve yağları temizleyin
- Tenekeyi ters çevirin ve tetiğe basın
- Yapıştırıcıyı panelin köşelerinden 2 cm uzaktan 3 cm genişliğinde ve şerit şeklinde sıkınız ve ayrıca kısa kenarının ortasından tek bir hatla panelin uzun kenarına paralel olarak uygulayınız.
- Paneli köşeleri ayarlayarak duvara bastırarak yapıştırınız
- Uygulamadan 2 saat sonra paneller dübellenebilir ve sıvanabilir.

## 5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Sıvı
Kimyasal Esası	: Poliüretan Prepolimer.
Görünüm	: Aerosol.
Renk	: Mavi
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 8 – 10 dakika
Kabuk Oluşum Zamanı (FEICA TM1014)	: 8 – 10 dakika
Kesme Zamanı (FEICA TM1005)	: 15 – 20 dakika
Yoğunluk	: 17 – 20 kg/m <sup>3</sup> @23°C
Isı Dayanımı	: -40 – 100 °C

Verim (FEICA TM1003)	: 2 cm genişlik 14 m <sup>2</sup> / 3 cm genişlik 10 m <sup>2</sup>
Uygulama Sıcaklığı	: 0 → 35 °C
İdeal Teneke Sıcaklığı	: 20 °C

Soma Kimya; FEICA tarafından onaylanmış, müşteriler için ürün performansını doğru temsil eden, şeffaf ve tekrar edilebilir test sonuçları vermek üzere tasarlanmış deneysel yöntemler kullanmaktadır. FEICA OCF deneysel yöntemleri şu adreste bulunabilir: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA, tek-bileşenli köpük üreticilerini de kapsayan Avrupa yapııştırıcı ve yalıtım sektörünü temsil eden çok uluslu bir birliktir. Daha fazla bilgi için: [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

## 6. Ambalajlama

Ambalajlama : Aerosol

Teneke 750 ml	Ambalaj 12 pc/kol
---------------	-------------------

## 7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları	: Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk tutun.
Depolama yeri	: Isıdan uzakta muhafaza edin. İyi havalandırılan yerde depolayın.
Depolama sıcaklığı	: 0 → 30 °C

Teneke 750 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
---------------	--

## 8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. Çok kolay alevlenir aerosol. Kansere yol açma şüphesi var. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. Solunması halinde zararlıdır. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir
Genel ilkyardım müdahaleleri	: Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Cilt ile temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Solumayı takiben semptomlar/etkiler	: Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler	: Tahriş edici. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
Gözle teması takiben semptomlar/etkiler	: Göz tahrişi.
Diğer tıbbi tavsiye veya tedaviler	: Semptomatik olarak tedavi edin.
Ellerin koruması	: Koruyucu eldivenler
Gözlerin koruması	: Koruyucu gözlükler
Cilt ve vücudun korunması	: Uygun koruyucu kıyafet giyin
Solunum yollarının korunması	: Solunum koruyucu giyin.

## 9. Yorumlar

Yorumlar : Daha fazla bilgi için lütfen Güvenlik Bilgi Formunda bakınız

## 10. Standartlar ve Sertifikalar

Bilgi mevcut değildir



# ANTIA EPS-XPS TABANICALI POLİÜRETAN KÖPÜK

## Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 07/03/2017  
TDS.09.06

Güncelleme tarihi: 01/04/2024

Kaçıncı güncelleme olduğu: 2.2 TDS No.:

### Teknik Bilgi Formu

**SORUMLULUK REDDİ** Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bizim dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.