

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: STERN YALITIM KÖPÜĞÜ, etkili ısı ve ses yalıtım özelliklerine sahip tek bileşenli poliüretan köpüktür.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: STERN YALITIM KÖPÜĞÜ
Maddenin/karışımın kullanımı	: Poliüretan Köpük Aerosol
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Aerosol
Püskürteç	: Aerosol

2. Nitelikler

Nitelikler	: Her türlü malzemeye mükemmel yapışma gücüne sahiptir. Özel uygulama aparatı ile kolay ve verimli bir şekilde uygulanır. 2 cm kalınlıkta uygulandığında 1 teneke ile 2 m 2 'ye kadar alanda yalıtım sağlar.
------------	--

3. Uygulama

- Duvar, kapı, boru, çatı, tavanarası, tavan, zemin, tank vb. yalıtımlarında kullanılır.

4. Uygulama Talimatları

- Tenekeyi 30 saniye boyunca kuvvetlice çalkalayın
- Köpük tabancasını tenekeye monte edin
- Her teneke ile birlikte gelen özel uygulama aparatını tabancanın ucuna yerleştirin.
- İstenilen uygulama pozisyonunu elde etmek için aparatı ayarlayın.
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- En iyi sonucu elde etmek için uygulama öncesinde yüzey nemlendirilmelidir.
- 30-40 cm mesafeden püskürterek uygulayın
- İstenirse, ilk kat uygulandıktan 30 dakika sonra fazladan katlar uygulanabilir.
- Uygulamadan sonra tabanca, valf ve yüzey üzerindeki köpük artıkları STERN KÖPÜK VE TABANCA TEMİZLEYİCİ ile temizlenmelidir.
- Uygulama Sıcaklığı: +5°C ila +30°C. İdeal teneke sıcaklığı: 20°C.

5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: SIVI
Görünüm	: Aerosol.
Renk	: açık sarı
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı (FEICA TM1014)	: 5 – 10 dakika @23°C
Kesme Zamanı (FEICA TM1005)	: > 60 dakika @23°C
Yoğunluk	: 17 – 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	: -40 – 100 °C
Verim (FEICA TM1003)	: 2 cm genişlikte 2 m ² / 1,5 cm genişlikte 3 m ²
Isıl İletkenlik	: 0,0273 W/m.K
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

6. Ambalajlama

Ambalajlama : Aerosol

Teneke 850 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 850 ml	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
---------------	---

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.

Solunmayı 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 korunması : Koruyucu eldivenler

Gözlerin korunması : 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

Teknik Bilgi Formu



STERN YALITIM KÖPÜĞÜ

Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 30/11/2020
TDS.09.73

Güncelleme tarihi: 01/04/2024

Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.4 TDS No.:

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.