

# STYROBİTÜM

## BİTÜMLÜ ISI YALITIM LEVHASI YAPIŞTIRICISI

### TANIMI:

Toprak altı yalıtım uygulamalarında EPS veya XPS ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılan bitüm esaslı yapıştırıcıdır.

### KULLANIM ALANLARI:

STYROBİTÜM, bitüm veya çimento esaslı toprak altı yalıtım uygulamalarından sonra ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER:

ESASI	: Bitüm
RENK	: Ambalajında kahverengi, Kuruduktan sonra siyahtır.
ÖZGÜL AĞIRLIK	: 0,58 kg/dm <sup>3</sup>
KIVAM	: Mala uygulamasına uygun macun kıvamı
UYGULAMA ISISI	: +5°C ila +35°C arası
KATI MADDE ORANI	: %

### AVANTAJLARI:

- Herkes tarafından kolaylıkla uygulanabilir.
- Yanıcı ve zehirli maddeler ihtiva etmediğinden, kapalı yerlerde güvenle kullanılabilir.
- Elastiktir.
- Kullanıma hazırdır.
- Soğuk uygulamalıdır. Isıtma ve inceltme gerektirmez.
- Tiksotropik özelliğinden dolayı akma ve sarkma yapmaz.
- Karışımında su bulunduğu için, yüzey nemli dahi olsa iyi bir yapışma sağlar.

### YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı ve gevşek parçalar kazınmalıdır. Bitümlü membran üzerine yapılacak uygulamalarda koruyucu PE folyo yakılmalıdır.

### UYGULAMA:

Uygulama, ısı yalıtım levhalarının kenarlarına ve ortalarına noktasal olarak STYROBİTÜM sürülüp, yüzeye yapıştırılmasından ibarettir.

### ALET TEMİZLİĞİ:

Kullanılan aletler, kullanıldıktan hemen sonra sabunlu su ile, kuruduktan sonra sanayi tipi solventler ile temizlenebilir.

### SARFIYAT:

Kullanım şekline ve ısı yalıtım levhalarının ağırlığına göre farklılık gösterir. Ortalama 200 g/m<sup>2</sup> 'dir.

### AMBALAJ:

Net 13 kg Plastik Kova

### UYARILAR:

STYROBİTÜM, ambalajında iken dondan korunmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız. (S 2)

Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.(S 24/25)

Çalışma esnasında uygun eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.(S24/25)

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Uygulamada, hava sıcaklığı ve nem oranı yukarıda belirtilen değerleri etkileyebilirler.

Yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklemeyiz.

Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.