

BİTÜMLÜ PAH BANDI

BİTÜMLÜ YALITIM UYGULAMALARINDA İÇ KÖŞELERİN AÇILANDIRILMASI İÇİN KULLANILAN SÜPER ELASTİK PAH BANDI

TANIMI:

Yatay ve düşey yapı bölümlerinin birleşim noktalarında iç köşelerin izolasyona uygun olarak açlandırılmasında kullanılan üçgen şeklinde elastomerik bitüm-kaucuk esaslı süper elastik pah bandıdır.

KULLANIM ALANLARI:

Kendinden yapışkanlı veya ısıtarak uygulanan bitümlü membranların iç köşe dönüşlerinde kullanılır. Farklı genleşen yapı elemanlarının birleşim köşelerinde kullanılır. Su veya solvent bazlı bitümlü likit membranlarla birlikte kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

KENAR EBADI	: 25mm X 25mm X 35mm
YUMUŞAMA NOKTASI	: 90°C
PENETRASYON (25°C)	: 40-50 dmm
ELASTİKİ GERİ DÖNÜŞÜM	: % 75
ÖZGÜL AĞIRLIK	: 1,30 kg/dm ³

AVANTAJLARI:

Uygulaması çok kolay ve hızlıdır.
Çok elastiktir. -15 ila +90°C sıcaklıklar arasında elastikiyetini korur.
Elastikiyeti sürekli kalıcıdır.
Farklı yapı malzemelerine mükemmel uyum sağlar.
Her türlü hava koşulunda uygulanabilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzeyler sağlam ve temiz olmalıdır.
İyi yapışma sağlamak amacıyla, uygulamadan önce yüzeylere astar olarak bir kat EMİLKOTE® TİP1 veya EMÜLZER C® sürülmelidir.

UYGULAMA:

Pah bandı istenen boyda kesilir.
Pah bandı şalümo alevi veya sıcak hava kaynağı ile ısıtarak koruyucu polietilen rulonun erimesi sağlanır. Bant köşeye iyice bastırılarak döşenir. Yalıtım uygulamasına derhal başlanabilir.

AMBALAJ:

BARKOD NO : 8697416530799 5 Metre Polietilen Kaplı Rulo.
KOLİ BARKOD NO: 08697416530867 Koli Adedi: 5 Rulo X 5 m

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA:

Koliler direk güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan korunmalı ve rutubetsiz bir ortamda depolanmalıdır. Raf ömrü süresizdir.

UYARILAR:

Sıcak asfalt ile çalışırken kesinlikle gaz, benzin, tiner gibi uçucu maddeler kullanılmaz.
Sıcak asfalt ile çalışırken özel ekipman kullanılmalıdır.
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.(S2)
Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınır. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez.
Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.