



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

ARDEX BM-T10

SOĞUK KAYNAK BANDI

Yalıtım uygulamaları sistemi içerisinde ARDEX BM kendinden yapışkanlı soğuk yalıtım membranının birleşim noktalarında kendinden yapışkanlı derz bandı olarak kullanılır.

ARDEX BM yapıştırılmadan önce, duvar-zemin geçişleri ve iç-dış köşeler, kenarlar , pahlar, komplike detaylar, boru geçişleri olan vb. kritik yerlere ARDEX BM-T 10 kaynak ile yalıtım yapılır.

Düşük sıcaklıklarda bile güçlü bir şekilde her iki tarafı da yapıştırır.

Anında su ve yağmur yalıtımı sağlar.

Çatlak-köprüleme özelliğine sahiptir.

Temiz ve basit uygulama

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
11. Yol C Parsel C1 Tuzla / İstanbul
Telefon : (216) 394 01 14
Faks : (216) 394 03 77
info@ardex.com.tr
www.ardex.com.tr

ARDEX BM-T10

SOĞUK KAYNAK BANDI

Uygulama Alanları

Yalıtım uygulamaları sistemi içerisinde ARDEX BM kendinden yapışkanlı soğuk yalıtım membranının birleşim noktalarında kendinden yapışkanlı derz bandı olarak kullanılır.

ARDEX BM yapıştırılmadan önce, duvar-zemin geçişleri ve iç-dış köşeler, kenarlar, pahlar, komplike detaylar, boru geçişleri olan vb. kritik yerlere ARDEX BM-T 10 kaynak ile yalıtım yapılır.

Ürün Tanımı

ARDEX BM-T 10 her 2 tarafı kendinden yapışkanlı elastomer-bitüm kauçuk esaslı elastik güçlü yalıtım bandıdır. (ARDEX BM kendinden yapışkanlı soğuk membranı ile özellikleri hemen hemen aynıdır.)

Alt Zemin Hazırlığı

ARDEX BM ve ARDEX BM-P kullanım talimatlarına uygun bir şekilde yapılmalıdır.

Uygulama

ARDEX BM-T 10 soğuk kaynak bandını uygulama öncesi oda sıcaklığında ambalajı içerisinde saklayınız.

Düşük veya yüksek sıcaklıklardaki depolama şartları uygulamayı normalinden fazla zorlaştırabilir.

Soğuk derz bandı bir tahtanın üzerinde gerektiği kadar açılıp keskin bir bıçakla kesilir ve kalan parça tekrardan rulolanarak ambalajı içine konulur.

Uygulama esnasında bant yüzeye yapıştırılırken aynı anda koruma kağıdı banttan sıyrılarak alınır.

Duvar yüzeylerinde yukarıdan aşağıya da dikey bir şekilde uygulama yapılır. Uygulama esnasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir. Koruma kağıdı yavaşça eşit bir şekilde kaldırılır ve kalan parça rulo halinde korunur. Yalıtım bandı yapışkan tarafı uygulama yüzeyine gelecek şekilde yapıştırılır ve uygulama kağıdı işlem devam ettikçe çekilmeye devam edilir. Daha sonra bir fırça ya da uygun bir el aleti ile ortadan kenarlara doğru olacak şekilde bastırılır, hava kabarcıkları yok edilir ve güçlü bir bağ oluşması sağlanır.

Lastik rulo ile üzerinden güçlü bir şekilde geçilir.

ARDEX BM kendinden soğuk yapışmalı membran uygulaması, soğuk kaynak bandı uygulamasına mutakip yapıştırılır.

ARDEX BM uygulaması için talimat föyüne bakınız.

Dikkat Edilecek Hususlar

Uygulama sıcaklığı -5°C- +30°C olmalıdır.

ARDEX BM dik olarak taşınmalı ve depolanmalıdır.

Uygulamayakadarmalzemelerbasınçtan,güneşışığından,dondan, sıcaklıktan ve nemden korunmalıdır.

Özellikle sıcak havalarda, serin mekanlarda depolanmalıdır. Soğuk havalarda ise ambalajında saklanmalı ve uygulama öncesi ambalajından çıkartılmalıdır.

ARDEX kalite normlarına göre teknik özellikler

| | |
|-----------------------------|---|
| Ağırlık | : Yaklaşık 1.0 kg/m ² |
| Genişlik | : 10cm |
| Kalınlık | : 1mm |
| Renk | : Gri siyah |
| Uygulama Sıcaklığı | : -5°C- +30°C |
| Hava sıcaklığı | : +70°C |
| dayanımı (DIN 52123) | |
| Çatlak köprüleme | : 5 mm |
| (E DIN 28052-6) | |
| Soğuk eğilme deneyi | : - 30°C |
| (DIN 52123, 12) | |
| Su geçirimsizliği | : ≥ 4 bar / 24 h |
| (DIN 52123,10.2) | |
| Yangın dayanımı | : B2 |
| (DIN 4102) | |
| Ambalaj | : Rulo olarak 10 cm genişliğinde 20m uzunluğunda |
| Depolama | : Dik olarak, serin, loş ve kuru mekanlarda orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 ay depolanabilir. |