

Y A P I L A R A H A Y A T V E R E N Ç Ö Z Ü M L E R



BDB 15

derz banti

BTM BDB 15; temel perdelede bitüm esaslı sürme yalıtım malzemeleri (BT2K600, BT2K500 vb.) ile polimer bitümlü su yalıtım örtülerinin (Elastobit, Plastobit, Polibit ve Levobit vb.) birleşim yerlerinde su geçirimsizliğini sağlamada, çatılarda mahya birleşimlerinde, ahşap, metal, cam, siva, beton, tuğla, kiremit, asfalt esaslı malzemelerin yalıtımı ve onarımında kullanılan, yapışma aderansı artırılmış özel bitüm esaslı, esnek ve yüksek mukavemetli polimer folyo taşıyıcı ile lamine edilmiş kendinden yapışkanlı bant.



Ürün Tanımı:

Yapışma aderansı artırılmış özel bitüm esaslı, esnek ve yüksek mukavemetli polimer folyo taşıyıcı ile lamine edilmiş kendinden yapışkanlı bant.



Uygulama Alanı:

Temel perdelede bitüm esaslı sürme yalıtım malzemeleri (BT2K600, BT2K500 vb.) ile polimer bitümlü su yalıtım örtülerinin (Elastobit, Plastobit, Polibit ve Levobit vb.) birleşim yerlerinde su geçirimsizliğini sağlamada, çatılarda mahya birleşimlerinde, ahşap, metal, cam, siva, beton, tuğla, kiremit, asfalt esaslı malzemelerin yalıtımı ve onarımında kullanılır.

Uygulama Yöntemi:

Uygulama yapılacak yüzey, kuru ve temiz olmalı, yağı, pas, silikon ve kirden arındırılmış olmalıdır. 10°C ve altındaki sıcaklıklarda bant ve uygulanacak yüzeyin uygulama esnasında sıcak hava ekipmanı ile ısıtılması tavsiye edilir. Bandın yapacağı kısmında polimer bitümlü örtü üzerindeki polietilen filmin yakılarak temizlenmesi tavsiye edilir. Uygulama esnasında derz bandı alt yüzeydeki silikonlu film sıyrıılır ve ürün hazırlanmış yüzeye direkt uygulanır. Uygulama sonrasında ürün yüzeyine silikon rulo ile basınç uygulayarak, hava kabarcığı kalmayacak şekilde tam yapışma sağlanmalıdır. BTM BDB-15 derz bandı alüminyum lamayı ortalayacak şekilde her iki yüzeye yapıştırılır. Sürme esaslı ve polimer bitümlü örtü malzemeleri ile en az 5'er cm.lük yapışma sağlanmalıdır.

BDB 15 TEKNİK ÖZELLİKLER				
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
Görsel Kusurlar	TS EN 1850-1	-	-	Yoktur
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	-0.03	20
Genişlik	TS EN 1848-1	cm	-1	15
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	± 0.2	2
Su Geçirimsizlik	TS EN 1928 (metod A 10kPa)	-	-	Geçirimsiz
Yapışma Mukavemeti	TS EN 12316-1	N	Min.	100
Çekme Direnci (Boy)	TS EN 12311-1	N/50 mm	$-60\% \text{--} +30\%$	270
Kopma Uzaması (Boy)	TS EN 12311-1	%	(-0; +20)	50
Yırtılmaya Karşı Direnç (Boy)	TS EN 12310-1	N	$\pm 30\%$	55

Uygulama Şekli



Depolama:
5-25°C sıcaklıkta, kuru, havalandırmalı ve üstü kapalı mekânlarda, üretim tarihinden itibaren azami 1 yıl süreyle depolanabilir. Direkt gün ışığından, soğuk havaya, suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.

Ambalaj
Her kutu içinde 2 rulo bulunmaktadır.
Rulo boyutları:
15cm genişlik x 20m boyundadır. BDB-15 kalınlığı 2 mm'dir.

btm® Bitümlü Tecrit Maddeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK

Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi Atatürk Mah. Gazi Bulvarı No:152 35730 Kemalpaşa - İZMİR Tel: (232) 877 04 02 (8 Hat) Faks: (232) 877 04 10

www.btm.co • www.btmshingle.com • http://www.facebook.com/btmyalitim • e-mail: info@btm.co • Tüketiciler Hattı: 444 4 286 (BTM)

