



AQUATEX TP 140 PLUS

KÖR KASA BANDI

TECHNICAL DATA SHEET

www.aquatex.com.tr



AQUATEX TP 140 PLUS KÖR KASA BANDI TECHNICAL DATA SHEET

Tanım

Aquatex TP 140 Plus Kör Kasa Bandı doğrama altı kör kasa izolasyonlarında kullanılmak amacıyla üretilen, iki yüzü özel polyester keçe korumalı, polietilen taşıyıcı tabakadan oluşan ve özel yapışkanlı bir kompozit su yalıtım bandıdır.

Özellikleri

- Yırtılmaya ve aşınmaya yüksek dayanıklıdır.
- %100 su geçirimsizdir.
- Özel yapıştırıcısı ile, Beton, Metal, Ahşap, OSB, Alçı bazlı yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.
- Üzerine sıva uygulaması yapılabilir. Karo, seramik, mermer ve doğal taş döşenebilir.

Kullanım Alanları

- Pek çok farklı yüzeye uygulanabilir.
- Teras, Balkon, Islak mahal vb. düşük eğimli yatay yüzeylerin su yalıtımında kullanılabilir.
- Çatı ve cephe uygulamalarının bitiş yerlerinde kullanılır.
- İç ve dış mekan kullanımına uygundur.
- Dış cephelerde kapı pencere gibi kör kasa detaylarında ve diğer ek yeri, derz uygulamalarında kullanılabilir.
- Bir çok yalıtım ürünü ile uyumludur, tamamlayıcı bir niteliği vardır.
- Çatlak vb tamirat yüzeylerinin su yalıtımında kullanılabilir.
- Banyo, Tuvalet gibi ıslak mahallerin yatay ve dikey, kenar köşe birleşim detaylarında kullanılabilir.
- Yer ve duvar süzgeçlerinin montaj esnasındaki su yalıtımında sızdırmazlık maksatlı kullanılabilir.
- Çeşitli kimsayallara karşı dirençlidir.
- Çeşitli boy ve ebatlarda rulo halinde kullanılabilir.

Teknik Bilgiler

Ürün İçeriği	Polyester ve Polietilen
En- Boy	1mx1,46m \pm 2 - (TS EN 1849-2)
Su Geçirimsizlik	Geçirimsiz - 2 kPA - (TS EN 1928)
Kalınlık	0,70 mm \pm %5 - (TS EN 1849-2)
Birim Alan Kütlesi	0,220 Kg/m ² \pm % 10 - (TS EN 1849-2)
Yangına Karşı Tepki	E - (TS EN 13501-1)
Enine - Boyuna Yırtılma Direnci	20 N - 38 N \pm %5 - (TS EN 12310-1)
Enine - Boyuna Kopma Uzaması	% 60 - % 80 \pm %5 - (TS EN 12311-1)
Su Buharı Difüzyonu	10,33 g/m ² .gün - (ASTM F 1249)
Dayanım Çalışma Sıcaklığı	-18° ile 120° arasında (ASTM D 3236)

Avantajları

- Ekonomiktir. Maliyetlerde önemli azalma sağlar.
- Butil ve diğer bantlara oranla kolay uygulanabilir.
- İşçilik ve zaman tasarrufu sağlar.
- Poliüretan yapıştırıcılara oranla düşük yapıştırıcı sarfiyatı olur.
- Basınç ve gerilme direncine sahiptir.
- Bina hareketlerinden etkilenmez.
- Mekanik dayanımı yüksektir, kolay yırtılmaz.
- Tamirati basit ve hızlıdır.
- Yüksek yapışkanlık ve tutunma gücü vardır.
- En olumsuz hava şartlarında dahi dış cephede hava ve su sızdırmazlığı sağlar.
- Çeşitli boy ve ebatlarda rulo halinde kullanılabilir.
- Uygulama kolaylığı sayesinde zaman ve işçilik tasarrufu sağlar.
- Butil bantlar +15 ve +35 derece sıcaklıklar arasında normal olarak uygulanır. Ortam ısısının daha düşük olduğu sıcaklıklarda, yapışma yüzeyinin ısıtılması gerekmektedir.
- Oda sıcaklığında depolanması gerekmektedir. Atmosfere açık alanlarda depolanmaya uygun değildir.



AQUATEX YAPI KİMYASALLARI İNŞ. ÜRETİM PAZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

MERKEZ: 75. YIL MAH. 1251-1 SOK. NO:9/11 SULTANGAZİ/İSTANBUL

TEL: 0212 416 02 01 E-MAİL: info@aquatex.com.tr

www.aquatex.com.tr