

TERMOPLASTİK ELASTOMER ESASLI, POLYESTER FİLE TAŞIYICILI SU YALITIM BANDI

**TANIMI**

QIS PAH BANDI, yapısal soğuk derz ve ıslak zeminlerdeki köşe yalıtımlarında kullanılan, termoplastik elastomer esaslı, elastik, polyester file taşıyıcılı derz yalıtım bandıdır.

KULLANIM ALANLARI

- ✓ Islak hacimlerde,
- ✓ Yapısal derzler,
- ✓ Teras ve parapetlerde,
- ✓ Su depoları ve havuzlarda,
- ✓ Çatı bileşimlerinde,
- ✓ Arıtma tesislerinde,
- ✓ Döşeme ve perdelerde oluşan soğuk derzlerin yalıtılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- ✓ Elastiktir.
- ✓ Yırtılma ve aşınma dayanımlıdır.
- ✓ Birçok kimyasala karşı dayanımlıdır.
- ✓ Bitüm, çimento ve reçine esaslı tüm sürme izolasyon malzemeleri ile kullanılmaya uygundur.
- ✓ UV ve ozona karşı dayanımlıdır.
- ✓ Mikro organizmalara karşı dirençlidir.
- ✓ Zehirli değildir.
- ✓ Yatay ve düşey tüm yüzeylerde kullanılır.

Yüzey Hazırlığı

Uygulanacak derz yüzeyi tozdan, yağdan, boyadan, küre ve diğer maddelerden arındırılmalıdır. Yüzey düz ve terazisinde olmalıdır.

Uygulama

- ✓ Soğuk derz üzerine su yalıtım malzemesinin birinci katı uygulanır.
- ✓ QIS PAH BANDI, taze haldeki su yalıtım malzemesinin üzerine yerleştirilip gömülür.
- ✓ Fırça ile bastırılarak file kısımları su yalıtım malzemesi ile iyice kaplanır.
- ✓ Birinci kat kuruduktan sonra ilave kat yalıtım malzemesi ile uygulama tamamlanır.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

50 metre rulolarda.

Orijinal ambalajında, +5°C / +25°C'de havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü sınırsızdır.

TEKNİK VERİLER

Yapısı	Polyester file ve Termoplastik Elastomer (TPE)
Kalınlık	0,60 mm
Ebat	120x70 mm
Uzama	~ %150
Su basıncına dayanım	2 bar
UV dayanımı	Tam
Servis ısısı	-40°C / +90°C
Yırtılma dayanımı	1,5 bar

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Karıştırma ve uygulama sırasında ürünün cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde su ile yıkanmalı, göz ile temasta doktora başvurulmalıdır.

