

TERMOPLASTİK ELASTOMER ESASLI, POLYESTER FİLE TAŞIYICILI SU YALITIM BANDI



TANIMI

Qis Pah Bandı, 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 Bandı, 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 paketinde, +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 ısı	-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.

