



SUPROLL SUPROBAND READY KEÇELİ DİLATASYON YALITIM BANDI

Polipropilen keçeli, üç katlı, esnek yalıtım bandı

KULLANIM ALANLARI

- Islak hacim (banyo, balkon, teras, çatı, havuz, endüstriyel mutfaklar vb.) su yalıtım uygulamalarında,
- Yatay ve düşey derz ve pah yalıtımında,
- Duş kanalı çevreleri ve gider üniteleri yalıtımında,
- Seramik ve doğal taş uygulamalarında kullanılabilir.
- Orta ve yüksek derecede yüke maruz kalan basınçsız suyun bulunduğu iç mekânlarda (kimyasal maddelere maruz kalsa dahi) kullanılabilmesinin yanı sıra orta ve yüksek derecede yüke maruz kalan ya da sabit pozitif basınçlı su altındaki uygulamalarda da kullanımı uygundur.

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

SUPROSEAL ürün gamından uygun su yalıtım malzemesini teknik föyüne göre hazırlayın ve köşe alanına eşit olarak uygulayın. Köşe bandını yerleştirin. Fazla gelen su yalıtım malzemesini spatula ile kenarlara doğru yayın. SUPROBAND READY bandı işlemden önce duvar boyutuna uygun bir şekilde kesin. Sızdırmazlık için köşelerde 50 mm'lik bir bini oluşturmak gerekir. Köşe bantlarının güvenli bir şekilde örtüşmesi için köşe ve pah bandını uygun reçine esaslı yapıştırıcı ile yapıştırın.

AMBALAJ

10 x 50 m = 500 m 10'lu karton, kahverengi

DEPOLAMA ÖMRÜ

Ürünler orijinal ambalajında direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda nemden ve dondan korunarak saklandığında 24 ay kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Genel Bilgiler	
Ürün Taşıyıcısı	Polipropilen keçe (Yüksek alkalin dayanımlı)
Ürün Kaplaması	Termoplastik elastomer
Bant Geniřliđi	120 mm
Rulo Uzunluđu	50 m
Renk	Gri
Ürün Kalınlığı	yaklařık 0,66 mm; ± 0,1 mm
Sıcaklık Direnci	min. / maks.: -30 °C / + 90 °C
Toplam Ağırlık	364 g / m ² ; ± 50 g / m ²
Boyuna Kırılma Yüğü	120 N / 15 mm; ≥ 85 N / 15 mm; DIN EN ISO 527-3
Yanal Kırılma Yüğü	25 N / 15 mm; ≥ 15 N / 15 mm; DIN EN ISO 527-3
Boyuna Kopma Uzaması	70 %; ≥ 50 %; DIN EN ISO 527-3
Yanal Kopma Uzaması	300 %; ≥ 200 %; DIN EN ISO 527-3
Su Basıncına Dayanıklılık	≥ 1,5 bar; DIN EN 1928 (Versiyon B)
UV Dayanımı	≥ 500 h; DIN EN ISO 4892-3
Nem Buharı Direnci	16 m; ≥ 7 m; DIN EN 1931
Patlama Basıncı	2,0 bar; ≥ 1,5 bar; Internal