



SUPROLL SUPROBAND 1

POLYESTER FİLELİ SU YALITIM BANDI

Polyester file taşıyıcılı kolay katlanabilir su yalıtım bandı

KULLANIM ALANLARI

- Islak hacimlerde(banyo, teras, mutfak, balkon vb.),
- Yapı ve genleşme derzlerinin yalıtımında (seramik altı su yalıtımında kullanıma uygun) kullanılır.

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 1'i 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

1x50m/rulo = Tekli beyaz kutu içerisinde

1x10m/rulo = Shrink folyo kaplı

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	Polyester File
Ürün Üst Kaplama	TPE (Termoplastik Elastomer)
Bant Geniřliđi	120 mm
TPE Kaplama Geniřliđi	70 mm
Rulo Uzunluđu	50 m veya 10 m
Renk	Gri
Sıcaklık direnci	min. / maks.: -30 °C / + 90 °C
Toplam Geniřlik	120 mm; ± 3 mm
Kaplama Geniřliđi	70 mm; ± 2 mm
Toplam Kalınlık	0,54 mm; ± 0,09 mm
Toplam Ağırlık	495 g / m ² ± 75 g / m ²
Boyuna Kırılma Yüğü	68 N / 15 mm ≥ 45 N / 15 mm; DIN EN ISO 527-3
Yanal Kırılma Yüğü	43 N / 15 mm; ≥ 25 N / 15 mm; DIN EN ISO 527-3
Boyuna Kopma Uzaması	26 %; ≥ 18 %; DIN EN ISO 527-3
Yanal Kopma Uzaması	120 %; ≥ 90 %; DIN EN ISO 527-3
Su Basıncına Dayanırlılık	> 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	3,7 bar ≥ 1,5 bar