

## Su İzolasyon Detay Bandı

### Ürün Tanımı

BILIZO® DETAIL TYPE, yapışmanın zor olduğu yüzeyler için dizayn edilmiş kendinden yapışkanlı su izolasyon membranıdır. Basınca duyarlı eşsiz akrilik yapışkanı sayesinde düşük ve yüksek uygulama ısılarında kalıcı ve mükemmel yapışma sağlar. Patentli arka kısmı, nem sızıntılarını önlemek üzere, çivi ve vidaların etrafını mühürler/contalar. Bu arka kısım, köşe ve kenarlara tam uyum sağlayabilen ince yapısına rağmen delinme ve yırtılmalara karşı dirençlidir.

### Kullanım Alanları

- Duvar ve zeminin bağlantı kesitlerinde,
- Dik açılı kesitlerde,
- Boru ve süzgeçlerin etrafında,
- Ahşap yüzeylere, PVC membran üzerine, bitümlü yüzeylere, beton, şap, çimento kaplı yüzeylere, çeşitli metal yüzeylere mükemmel bir yapışma sağlar.

### Ambalaj Şekli

BILIZO® DETAIL-TYPE 25 m' lik rulolar halinde temin edilir.

### Avantajları

- Güçlü yapışkanı sayesinde yapışması zor yüzeylere tutunma sağlar,
- Eşsiz yapışkanı nemli yüzeylere yapışma sağlar,
- Yapışkan, pek çok yüzeyde hem sıcak hem de soğuk ısılarda eşsiz bir yapışma kombinasyonu sunar,
- Yaz sıcaklığında yapışkan erimesi ya da renk atması oluşmaz,
- Patentli arka kısım nem sızıntısını önlemek üzere çivi ve vidaların etrafını mühürler/contalar,
- Benzersi arka kısım köşelere kolaylıkla yerleşebilecek inceliğe sahiptir,
- Dayanıklı arka kısım uygulama esnasında oluşabilecek delinmelere ve yırtılmalara karşı dirençlidir,
- Doğrudan UV ışınlarına 6 aya kadar dayanıklıdır,
- -18 °C ile 49 °C sıcaklıkları arasında uygulanabilir,
- Pek çok su izolasyon ürünüyle uyumludur: sentetik kauçuk, butil, poliüretan, silikon ve silanla sonlandırılmış hibrit su izolasyon malzemeleriyle ters tepkimeye girmez,
- Kolay ayrılan üst tabakası sayesinde, doğru yerleşir ve hızlı uygulanır.

### Teknik Bilgi

ÖZELLİK	PARAMETRE	TEST METODU
Ürün Yapısı	Akrilik	
Renk	Ten Rengi	
Polietilene yapışma	66 N/100 mm	ASTM D-3330
OSB'ye yapışma	66 N/ 100 mm	ASTM D-3330
Su Yalıtım Örtüsü (Housewrap) üzerine yapışma	55 N/100 mm	ASTM D-3330
Alüminyuma yapışma:		
80 °C'de 7 gün sonra	77 N/100 mm	ASTM D-3330
Suda 7 gün sonra	71 N/100 mm	ASTM D-3330
Isıl döngüden sonra	82 N/100 mm	ASTM D-3330
UV ışınları altında	66 N/100 mm	ASTM D-3330
Çivi Contalama Kabiliyeti		
Başlangıç	Geçti	ASTM E331/547 AAMA 711-07 EK 1'e göre değiştirilmiş
Isıl Döngüden Sonra	Geçti	
Su Geçirgenliği	0.17 perms	ASTM E-96 (Nem çekici yöntem)
Bant Kalınlığı	9.9 mil (0,25 mm)	ASTM D-3652
Hizmet Sıcaklık Aralığı	-40 °C – 80 °C	AMA 711-05'e göre test edildi
Uygulama Sıcaklık Aralığı	-18 °C – 49 °C	

### Saklama Koşulları

Malzeme serin ve kuru yerde, açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 24 aydır.

### Güvenlik Bilgileri

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.