

## COSMO TYPE

### Su İzolasyon Detay Bandı

#### ÜRÜN TANIMI

COSMO 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.

#### SAKLAMA KOŞULLARI

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

#### KULLANIM YERLERİ

- 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 mükem-mel bir yapışma sağlar.

#### AMBALAJ ŞEKLİ

COSMO TYPE 5 cm, 7,5 cm, 10 cm' lik rulolar halinde 23metre temin edilir.

#### AVANTAJLARI

- 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 oC ile 49 oC 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.

**COSMO TYPE****TEKNİK VERİLER**

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	

**Güvenlik Önlemleri**

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

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerimizin hiçbirini, ne GENEL, ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülüğünüzden sizi muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanıma ve/veya ürün güvenilirliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple ve hangi kapsamda olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir.