

TERMOELAST ST-DRB-85



TANIMI



MAROF LİNE TERMOELAST ST-DRB-85, hidrofilik parçacıklar içeren Termoplastik Elastomer (TPE) esaslı yüksek şişme ve uzun çevrim kapasiteli şişen su tutucu derz bandıdır.

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA



- 05 mm X 20 mm, 20 metre/Rulo
ŞEKİL A ŞEKİL B

KULLANIM ALANLARI



- İç ve dış mekanlarda,
- Havuzlarda, su depolarında, arıtma tesislerinde,
- Temel-perde birleşimlerinde,
- Rögarlarda,
- Boru giriş-çıkışlarında,
- Kablo kanallarındaki inşaat derzlerinde,
- Tünel segmentlerinde,
- Eski ve yeni betonların birleşim yerlerinde,

UYARI



- Açık ve kapalı alanlarda yapılan uygulamalarda zemin, ortam sıcaklığı ve ortam nemi dikkate alınmalıdır.

AVANTAJLARI



- Uygulaması kolaydır,
- Elastiktir,
- Kontrollü şişer beton dökümünde aniden şişmez ve betona zarar vermez.
- Yüksek tuz konsantrasyonuna ve çeşitli kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Şişme esnasında parçalanma, dağılma olmaz.

TEKNİK BÜLTEN



23°C'lik sıcaklıkta hesaplanmıştır.

Genleşme oranı	: %850
Kopma uzaması	: %490 / 770
Gerilme direnci	: 1.2 / 2.2 Mpa
Renk	: Bej, Mavi, Kırmızı, Sarı, Yeşil (istenilen tüm renklerde)
Yoğunluk	: 1,25 g / cm ³
Sertlik	: 40
Uygulama sıcaklığı	: -30°C / 70°

UYGULAMA YAPILACAK YÜZEY HAZIRLANIŞI



- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, temiz ve serbest parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.

UYGULAMA



- Soğuk derz yapılan yüzeye serilir.

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA



- Uygun depolama koşullarında (Kuru ve serin ortamda, orijinal ambalajında) açılmamış olarak 36 aydır.

DİKKAT



Yukarıda anlatılan uygulama özellikleri ve yüzeyleri dışında kullanılması durumunda oluşacak hatalardan MAROF YAPI sorumlu değildir.