

ANTIROCK PR (4,7 mm)

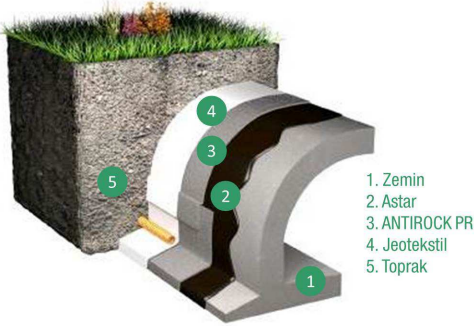
TOPRAK ALTI KÖK DAYANIMI BİTÜMLÜ MEMBRAN

KULLANIM ALANLARI- UYGULAMA

ANTIROCK PR toprak altı yapıların yalıtımı için uygulanır. Yapının dış yüzüne uygulanır, ve toprak dolgudan oluşabilecek delinmelere karşı jeotekstil, beton veya asfalt tabakası ile korunabilir.

Bu membran, ANTIROCK P membranına benzer özelliklere sahiptir, ek olarak toprak altı uygulamalar için ve bitki saldırılara karşı koruma amaçlı kök dayanımı özelliği eklenmiştir.

Membran önceden astar : ELASTOCOL 500 TP veya AQUADERE TP (solventsiz astar) çekilmiş zemin üzere şalımo ile uygulanır.



Uygulama sıcak ısıyla yapılır. Sırasıyla astar çekilmiş zemini ve bitümlü membranı ısıtmalı. Kaynak : şalımo ile veya otomatik sıcak kaynak ile yapılır (MACADEN sistemi)

9 cm lik bindirme belirtisi, hizalı bindirme uygulamasını sağlar.

TANITIM – ÜRETİM

ANTIROCK P polimer (SBS elastomer) ile modifiye edilmiş bitüm ve dokunmamış polyester donatılı (250g/m²), kaynak ile uygulanan bir su yalıtım membranıdır. Bitümlü bağlayıcı içeriğine kök dayanımı özelliği katılmıştır. Alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır, üst yüzey de arduvaz taşlar ile korumalıdır.

Açık gri renkli arduvaz taşlar, inşaat sırasında UV dayanımını sağlar, ayrıca asfalt dökülme anında mükemmel mekanik koruma sağlar. Geçici bir koruma ihtiyacı yoktur.

CIVILROCK ürünlerinin kalitesine büyük önem vermektedir. O nedenle ISO 9001 BSI sertifikalı bir kalite güvence sistemi uygulanır.

ANA ÖZELLİKLER

- Ek uygulama gerektirmeden toprak altı uygulama
- Kök dayanımı
- Delinmeye karşı yüksek dayanım
- U.V. ışınlarına karşı dirençli
- Sıcığa ve soğuğa esneklik
- Güzel kaynaklanır
- Standart rulo (mini Macaden) veya uzun rulo (Macaden) ile otomatik kurulum imkanı

ANTIROCK PR (4,7 mm)

TOPRAK ALTI KÖK DAYANIMI BİTÜMLÜ MEMBRAN

ÖZELLİKLER

	Norm	Ortalama değer
Yüzey kütlesi (2)	EN 1849-1	5,3 kg/m ²
Kalınlık (2)	EN 1849-1	4 mm sur galon 4,7 mm taş üzeri
Maksimum gerilme mukavemeti / Uzama (2) Uzunlamasına Enine	EN 12311-1	25 daN/cm / 50% 20 daN/cm / 55%
30 gün sonra 20°C de su emme (1)	EN 14223	0,75%
Düşük sıcaklıkta esneklik (2)	EN 1109	-10°C
Yüksek sıcaklıkta deformasyon dayanımı (1)	EN 1110	100 °C
Beton'a aderans (1)	NF-P 98 282 EN 13 596	≥ 0,4 N/mm ² ≥ 0,7 N/mm ²
Yırtılma dayanımı (1)	EN 13 653	≥ 0,3 N/mm ²
Asfalt tabakasının sıkıştırma direnci	EN 14692	Conforme
Su sızdırmazlık	EN 14694	Conforme

(1) Üretici tarafından verilen sınırlar / (2) Üretici tarafından belirlenen değerler

PAKETLEME

Ölçüler	8 ml x 1 m / Jumbos 190 ml x 1 m
Palet başına rulo sayısı	25 rulo / 1 Jumbo
Saklama koşulları	Palet üzerinde dik olarak

SERTİFİKALAR VE BELGELER

L'ANTIROCK P aşağıdaki belgeye sahiptir :

France :

- Avis technique CETU (ELASTOCOL 500 TP veya AQUADERE TP astar ile)



SOPREMA SAS

14 rue de Saint Nazaire – CS 60121 – 67025 STRASBOURG Cedex – FRANCE

Tel. : +33 3 88 79 84 84 - Fax : +33 3 88 79 84 85

www.soprema.com - E-mail : info@soprema.com.tr