

SKYPLAST® ANTİBAKTERİYEL

PVC Antibakteriyel Geomembran

Ürün Tanımı

SKYPLAST ANTİBAKTERİYEL PVC Geomembranlar üretimde kullanılan polivinil klorür ve grafen oksit katkıları sayesinde koku yapmayan, bakteri üretmeyen bir yapıya sahiptir. Bu teknoloji, suyun depolanması ve arıtılmasında hijyenin korunmasını sağlar. Grafen oksit film, membranın antibakteriyel etkisini artırarak bakteri oluşumunu ve kötü kokuyu engeller. Bu nedenle özellikle suyla temas eden ve hijyen gerektiren alanlarda tercih edilir.

SKYPLAST ANTİBAKTERİYEL PVC Geomembran, standart PVC malzemeler ve türevlerine kıyasla çok daha üstün bir performans sunar. Antibakteriyel yapısı sayesinde kök tutucu özelliği önemli ölçüde artar ve bu özellik, özellikle havuz içlerinde ve kapalı alanlarda malzemenin bakteri, mantar ve mikroorganizma oluşumunu engellemesine katkı sağlar.

Ayrıca, yüzeyde yosun ve kaygan tabaka oluşumunu önlemesi, ürünün gıdaya uygunluk seviyesini de yükseltir. Bu kapsamda, Tarım Bakanlığı tarafından alınmış olan ilgili uygunluk belgelerimiz mevcuttur.

Antibakteriyel PVC membranlar;

- denge tanklarında,
- klorlu havuzlarda,
- insanların doğrudan suyla temas ettiği tüm ıslak hacimlerde

kullanılması zorunlu ürün grupları arasında yer alır.

Ürünün antibakteriyel özelliği; uzun ömür, yüksek dayanım ve hijyen standartlarının korunmasında kritik rol oynar. Ayrıca bu ürünlerin esnekliği, diğer tüm PVC malzemelere kıyasla daha üst seviyededir, bu da uygulama kolaylığı ve uzun süreli performans sağlar.

Rulo boyutları standart değerlerdir. Müşteri talebine göre farklı ebatlarda üretimi mevcuttur.

Aşağıdaki değerler standart

SKYPLAST® ANTİBAKTERİYEL PVC Geomembran için geçerlidir. Müşteri talebine göre farklı mekanik ve kimyasal özelliklerde üretim mevcuttur.

Daha fazla bilgi için lütfen **INTERFLEX®** ile iletişime geçin.



Kullanım Alanları

- Su Depoları - Tankları
- Arıtma Tesisleri
- Barajlar
- Su Arıtma Tesisleri
- Tüm Havuzlar

