

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA / ATEXP / 065

Rev.5 - 21/07/05

Sayfa 1/2

GRAVIDRAIN

TANIM

GRAVIDRAIN, özellikle bitkiler ve bahçe çatı uygulamaları için geliştirilmiş 1 kg/m² ağırlıklı, beyaz polistiren drenaj tabakasıdır. Bu ürün, GRAVIFLEX bahçe çatı sisteminin GRAVIFILTRE ile birlikte drenaj sistemini oluşturur.

GRAVIDRAIN yapıdaki ölü yükleri azalttığından, genellikle yeşil ve bahçe çatı tasarımları için öngörülen 100 mm derinliğindeki çakıl taşı tabakasının yerine kullanılır.

GRAVIDRAIN hafiftir, kolay ve hızlı bir şekilde uygulanır. Ayrıca, ısı yalıtımının etkinliğini artırır.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

GRAVIDRAIN 25 kg/m³ ağırlıklı delikli polistiren drenaj tabakası.
CFC içermez (Klor-Flüor-Karbon).


EBATLAR

Nominal uzunluk (mm)	1200
Nominal genişlik (mm)	1000
Nominal kalınlık (mm)	40

PERFORMANSLAR (sadece bilgi amaçlıdır)

TEST TÜRÜ	Referans Normu	Birimler	Ortalama Değerler
Panelin m ² başına drenaj kapasitesi		m ²	0.050
Tavsiye edilen basınç mukavemeti Bu ürün 1 metrelik toprak taşıyabilir.		MPa	0.02
Genleşme oranı		İhmal edilebilir seviyede	

ISO 9001 REFERANS BELGESİ

Şirketimizin Fransa'daki bütün kuruluşlarına ISO 9001 belgesi verilmiştir.	
Teknik Sözleşme GRAVI ISO 9001 referans belgesidir.	

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA / ATEXP / 065
Rev.5 - 21/07/05
Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

Ambalaj başına tabakası sayısı	10, say 12 m ²
Kamyon paleti başına miktar	
Konteynir paleti başına miktar	

UYGULAMA

Kullanım	Ürünün kullanımıyla ilgili genel özellikler ZSA Standardında belirtilmiştir.
Uygulama	Ürünü uygulamayla ilgili özellikler ZTA Standardında belirtilmiştir.
Eğim	0'dan %5'e kadar

GRAVIDRAIN paneller, GRAVIFLEX bahçe çatısı su yalıtım sistemi üzerine serbest olarak yerleştirilir.

Kenarlarda ve çıkıntılarda GRAVIDRAIN paneller bir testere veya Stanley bıçak yardımıyla kolay bir şekilde kesilir.

Rüzgar kaldırma kuvvetini ve beklenmedik bir yoğunluk nedeniyle oluşabilecek hasarı önlemek için filtre tabakası olan GRAVIFILTRE önerilir ve toprak hemen üzerine döşenir.

Özel durumlarda yapıştırıcı kullanılabilir. Bu gibi durumlarda COLLE PAR soğuk yapıştırıcısı önerilir.

EK BİLGİ

Ürün Açıklaması	
Toleranslar	Standart testlerden elde edilen ortalama değerler genel üretim şekillerine bağlıdır. Belirtilen ortalama değerler UEAtc standardına ve prEN13707'ne uygundur. Nominal değer toleransları UEAtc standartlarına uygundur. Bazı küçük değişikliklerde, çeşitli üretim tesislerden elde edilen ortalama değerler dikkate alınır.
Değişiklik(ler)	Deneysel ve teknolojik gelişmelerin sonucuna bağlı olarak şirketimiz, ürünün bileşenlerini değiştirme hakkını saklı tutar. Bu ürün veri sayfası bir önceki baskının yerine geçer. Güncellenmiş teknik veri sayfası için teknik departmanımızla temasa geçiniz.
Tehlike Sınıflandırması	Uluslar arası yönetmeliğe göre tehlikeli olarak sınıflandırılmaz. (ADR, RID, IATA, ve RTMDR)
Muhtelif	Bu doküman sadece su yalıtımına ilişkin bir ürünün teknik veri sayfasıdır. Lütfen ilgili teknik anlaşmaya bakınız ve sorularınız için teknik departmanınızla temasa geçiniz.
Depolama	Bu ürün rulolar halinde ambalajlanarak palete veya ahşap kutuya dik olarak yerleştirilir. Ürün, dikey şekilde ve ısı kaynaklarından uzakta depolanmalıdır.