

ECO-MAT®

EŞSİZ ÜNİFORMİTE VE SU TASARRUFU

Yüzey Altı Sulama: Çim altı, Yeşil Çatılar, Bahçeler, Küçük Çalılar

ÖZELLİKLER

- Yaklaşık %100 dağıtım üniformitesi ile su tasarrufuna olanak sağlar
- Bitki köklerinin daha sağlıklı olmasına yardımcı olur
- Kaldırımların, binaların ve araçların üzerine gelebilecek aşırı spreylemeyi ortadan kaldırır
- Zor alanların sulanması için idealdir
- Polipropilen özel örtüsü, toksik kimyasallar veya metal ürünler kullanmadan kökün emitörden içeri girmesini engeller
- 1,89 l/m² su tutma kapasitesi
- Basınç düzenleyici
- Düşük kot emitör drenajını önlemek için 1,5 m yüksekliğe kadar çekvalf koruması
- Tüm Hunter Damlama Kontrol Bölge Kitleri ile kullanımı önerilir
- Maksimum su tasarrufu için Hunter Soil-Clik® ile kullanın
- Garanti süresi: 5 yıl (ortam stres çatlaklarına karşı ekstra 2 yıl)

İŞLETME ÖZELLİKLERİ

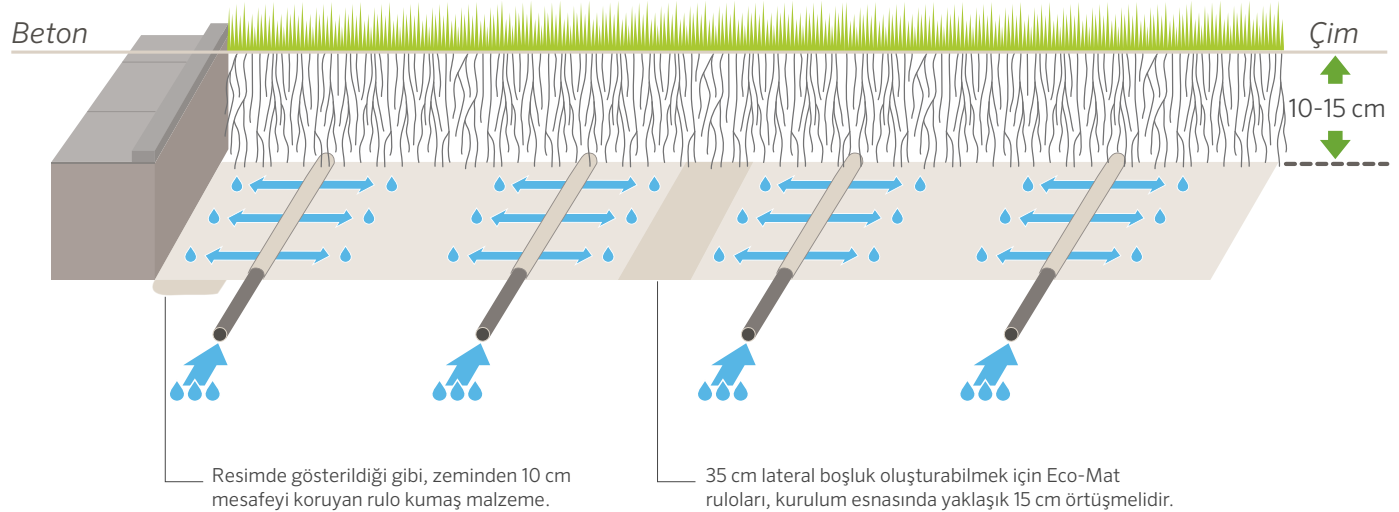
- Minimum 120 mesh; 125 mikron filtrasyon
- Çalışma basıncı aralığı: 1,0 - 3,5 bar; 100 - 350 kPa
- 16 mm ve 17 mm girmeli uçlu bağlantı parçalarıyla uyumlu
- Önerilen kurulum derinliği 10 cm ila 30 cm

Eco-Mat veya Eco-Wrap'a ilişkin maksimum serilebilecek uzunluk mesafesi için, 220. sayfada yer alan Maksimum Uzunluk Mesafesi tablosuna göz atın. Debi için 2,2 l/sa ve emitörler arası mesafe olarak 30 cm seçeneğini kullanın.

ECO-MAT TEKNİK BİLGİLER

	16 MM	17 MM
Debi	2,2 l/sa; 0,13 m ³ /sa	2,2 l/sa; 0,13 m ³ /sa
Sargı Uzunluğu	100 m	90 m
Genişlik	0,80 m	0,80 m
m ²	80	60
Çalışma Basıncı	1,0 - 3,5 bar; 100 - 350 kPa	1,0 - 3,5 bar; 100 - 350 kPa
Minimum Filtrasyon	120 mesh; 125 mikron	120 mesh; 125 mikron
Emitör Aralığı	30 cm	30 cm
Lateral Sıra Arası	35 cm	35 cm

Eco-Mat Kurulumu



RULONUN BOYU 15 CM ÖRTÜŞME İLE ORTALAMA KAPSAMA ALANI

31 m	22 m ²
90 m	66 m ²

Örnek: RULONUN BOYU = $\frac{\text{Sulanan peyzaj alanı}}{\text{Rulonun kapsama alanı}} = \frac{2,5}{(90 \text{ m})} = \frac{167 \text{ m}^2}{66 \text{ m}^2}$

Not: Örnek 90 m'lik ruloya göredir.

Not: * Satın almak için her zaman en yakın tam sayı Eco-Mat rulosa yuvarlayın.