

ECO-WRAP™

Yüzey Altı Sulama: **Çim, Bahçeler, Çalılar, Ağaçlar**

ÖZELLİKLER

- Yüksek dağıtım homojenliği, yalnızca Eco-Mat tarafından aşılmıştır
- Bitki köklerinin daha sağlıklı olmasına yardımcı olur
- Kaldırımların, binaların ve araçların üzerine gelebilecek aşırı spreylemeyi ortadan kaldırır
- Döşeme taşları ve kaldırım taşlarının arasındaki zor alanlar için idealdir
- PLD-Loc veya kurtağızlı PLD bağlantı parçalarıyla birlikte kullanılabilir
- Örtü sarılı profesyonel peyzaj damlama hattı
- Suyu boş emitör hattından daha hızlı ve daha üniform şekilde taşır
- 30 cm emitör aralığı
- Emitör başına 2,2 l/sa; 0,13 m³/sa debi
- Basınç düzenleyici
- Alçak emitör drenajını önlemek için 1,5 m yüksekliğe kadar çekvalf koruması
- 100 m sargı uzunluğu (ECO-WRAP 16 mm)
- 76 m sargı uzunluğu (ECO-MAT 17 mm)
- Tüm Hunter Damla Kontrol Bölge Kitleri ile kullanımı önerilir
- 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 kurtağızlı bağlantı parçalarıyla uyumlu

ECO-WRAP 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	76 m
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



Eco-Wrap

UYGULAMA HIZLARI

16 MM EMİTÖR DEBİSİ - 2,2 l/sa		
Uygulama Aralığı (m)	Emitör Aralığı (m)	
0,30	24vv4	14,7
0,35	21,0	12,6
0,40	18,3	11,0
0,45	16,3	9,8
0,50	14,7	8,8
0,55	13,3	8,0
0,60	12,2	7,3

16 MM EMİTÖR DEBİSİ - 3,8 l/sa		
Uygulama Aralığı (m)	Emitör Aralığı (m)	
0,30	42,2	25,3
0,35	36,2	21,7
0,40	31,7	19,0
0,45	28,1	16,9
0,50	25,3	15,2
0,55	23,0	13,8
0,60	21,1	12,7

16 MM HIZLI REFERANS TABLOSU - 100 M BAŞINA l/dk		
Emitör (l/sa)	Emitör Aralığı (m)	
2,2	12,2	7,3
3,8	21,1	12,7

Notlar

Eco-Mat'ın iki lateral hattı vardır; 30,5 metre başına l/sa cinsinden yapılan hesaplama yalnızca bir değil, iki hattı da yansıtmalıdır.

17 MM EMİTÖR DEBİSİ - 1,5 l/sa			
Uygulama Aralığı (m)	Emitör Aralığı (m)		
0,30	16,7	11,1	8,2
0,35	14,3	9,5	7,0
0,40	12,5	8,3	6,1
0,45	11,1	7,4	5,5
0,50	10,0	6,7	4,9
0,55	9,1	6,1	4,5
0,60	8,3	5,6	4,1

17 MM EMİTÖR DEBİSİ - 2,2 l/sa			
Uygulama Aralığı (m)	Emitör Aralığı (m)		
0,30	25,6	17,0	12,6
0,35	21,9	14,6	10,8
0,40	19,2	12,8	9,4
0,45	17,0	11,4	8,4
0,50	15,3	10,2	7,5
0,55	13,9	9,3	6,9
0,60	12,8	8,5	6,3

17 MM EMİTÖR DEBİSİ - 3,8 l/sa			
Uygulama Aralığı (m)	Emitör Aralığı (m)		
0,30	42,2	28,1	20,8
0,35	36,2	24,1	17,8
0,40	31,7	21,1	15,6
0,45	28,1	18,8	13,8
0,50	25,3	16,9	12,5
0,55	23,0	15,4	11,3
0,60	21,1	14,1	10,4

17 MM HIZLI REFERANS TABLOSU - 100 M BAŞINA l/dk				
Emitör (l/sa)	Emitör Aralığı (m)			
1,5	8,1	5,4	4,2	
2,3	12,6	8,5	6,4	
3,8	20,2	13,6	10,2	

Notlar

Eco-Mat'ın iki lateral hattı vardır; 30,5 metre başına l/sa cinsinden yapılan hesaplama yalnızca bir değil, iki hattı da yansıtmalıdır.

Not: Saat başına mm cinsinden PLD uygulaması hızı