

T-Tape Taśma kroplująca



Sugerowane zastosowania T-Tape

T-Tape model 505

Dla roślin sezonowych uprawianych na średnich glebach, szczególnie polecana do truskawek i cebuli.

T-Tape model 506

Do gleb w słabej kulturze, kamienistych, zawierających resztki roślinne. Powszechnie stosowana w uprawach pomidorów, papryki, melonów i truskawek.

T-Tape model 508/708

Dla gleb w słabej kulturze, cięższych, gdzie pożądana jest odporność na ścieranie i uszkodzenia przez szkodniki. Używana na plantacjach papryki, pomidorów, truskawek, melonów i w uprawach warzyw.

T-Tape model 510/710:

Dla gleb ciężkich lub kamienistych, gdzie problemem są szkodniki. Możliwe jest przenoszenie i używanie przez wiele sezonów.

T-Tape model 515/715

Gleby cięższe lub gleby w trudniejszym terenie, gdzie silnym zagrożeniem są owady, a nawet małe zwierzęta. Używana w uprawie trzciny cukrowej i szparagów.

T-Tape jest odpowiedzią na wyzwania stawiane przed plantatorami. Została opracowana, by zaspokoić indywidualne potrzeby plantatora.

T-Tape, jedna z najbardziej znanych i godnych zaufania taśm kroplujących na świecie, jest używana w różnych rodzajach upraw. Może być układana na gruncie, pod folią, a także pod ziemią. Ze względu na wysoką jakość produkcji i wytrzymałość materiału można na niej polegać przez lata. Taśma T-Tape jest dostępna w licznych konfiguracjach - rozmaite średnice, grubości ścianek, odstępów między emiterami i wypływy umożliwiają wszystkim plantatorom znaleźć optymalne rozwiązanie dla wszelkich upraw.

T-Tape Taśma kroplująca

Długość ciągu (m) przy 90% równomierności wypływu

Rozstaw emiterów (cm)	Wypływ (LPH / 100m)	Równomierność wypływu przy ciśnieniu (0,55 barów)	0% Płaski teren (m)
16 mm			
10	1350	90%	61
15	1000	90%	82
15	170	90%	203
20	500	90%	115
20	380	90%	138
20	250	90%	178
20	125	90%	245
30	340	90%	150
30	250	90%	180
30	170	90%	233
50	380	90%	140
22 mm			
20	500	90%	205
30	340	90%	265
30	250	90%	315



Ciśnienie pracy dla modelu

Model	Ciśnienie pracy (bar)
505, 706, 707, 908	0,30 - 0,56
506, 708	0,30 - 0,70
508, 510, 512, 515	0,30 - 1,05
710, 712, 715	0,30 - 1,05

Specyfikacja produktu

Średnica / grubość ścianki	Odległość między emiterami (cm)	Wypływ (LPH / 100m)	Długość rolki (m)
16 mm - 500 Seria			
5 mil	10, 15, 20, 30	90, 125, 170, 250, 340, 380, 500, 750	3658, 3962
6 mil	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	3050
7 mil	10, 15, 20, 30	250, 500, 1000, 1350	1400, 2800
8 mil	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 190, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	500, 1150, 2300
10 mil	10, 15, 20, 30, 40, 60, 90	170, 230, 250, 340, 380, 500, 750, 1000	1830
12 mil	12, 20, 30	250, 340, 500	1550
15 mil	20, 30, 40, 50	185, 250, 315, 340, 380, 500	1250
22 mm - 700 Seria			
6 mil	15, 20, 25, 30	170, 250, 300, 340, 500	2250
7 mil	20, 30	250, 340, 500	1972
8 mil	20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1695
10 mil	15, 20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1220, 1340
12 mil	12, 20, 30	170, 250, 340, 500	1135
15 mil	20, 30, 40	170, 185, 210, 250, 315, 340	823, 915, 1585
29 mm - 900 Seria			
8 mil	30	250	1700

Zalecane ciśnienie pracy: 0.55 bar

Wypływ dla emitera: 0.5-1.35 lph