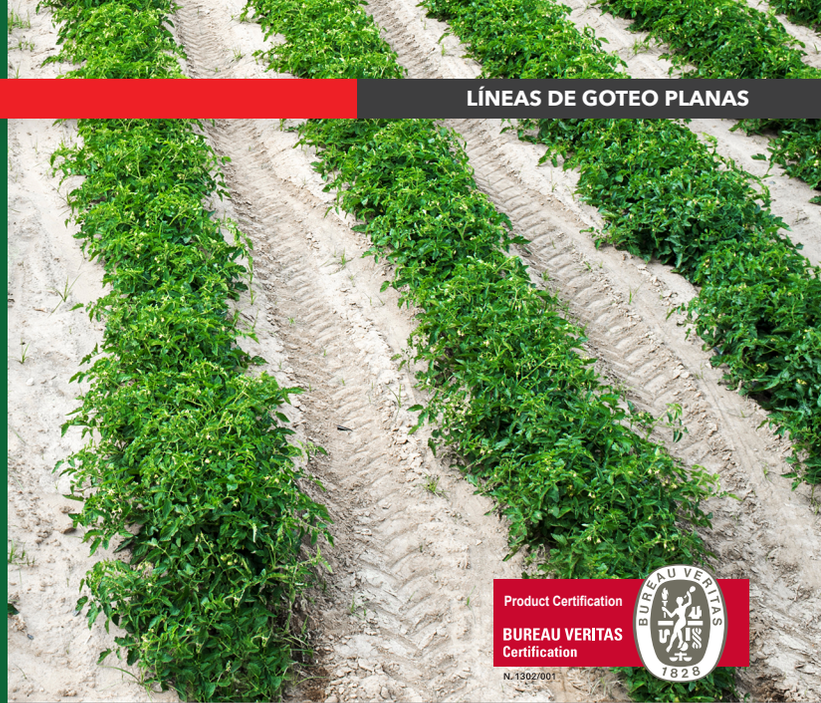


1tape

NEW GENERATION TAPE



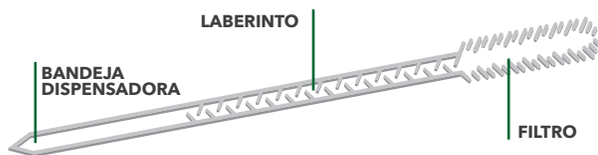
Descripción del producto

1Tape® es una cinta de goteo liviana hecha de polietileno de media densidad con laberinto continuo y flujo turbulento, fabricada mediante un proceso de extrusión único.

El diseño especial del laberinto continuo lo hace ideal en el caso de espacios muy estrechos entre emisores. **1Tape®** también está disponible en un espacio de 5 cm, ¡el más estrecho del mercado!

Los puntos de caída muy cercanos lo hacen ideal en suelos arenosos y muy drenantes ya que mantienen la zona de las raíces bien húmeda y uniforme, mejorando la capacidad de retención de agua del suelo.

Las aberturas de dispensación **1Tape®** se crean sin remoción de material, esto permite un perfecto cierre de los orificios de dispensación al final del ciclo de riego, evitando la intrusión de partículas en el interior de la tubería.



Gama del producto

DIÁMETRO Ø - mm	16	22
ESPESOR mil	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12	7 - 8 - 10 - 12
ESPESOR mm	0.125 - 0.175 - 0.15 0.20 - 0.25 - 0.30	0.175 - 0.20 0.25 - 0.30
CAUDAL 0,7 bar/10 psi	0,6 - 0,9 - 1,2 - 1,5 - 2,0	
ESPACIADO cm	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 - 40	

Tabla en valores nominales



Aplicaciones recomendadas

Se recomienda la aplicación superficial, en terrenos planos donde no se requiera compensación de presión.



Cultivos

1Tape® es adecuado para aplicaciones en campo abierto o en invernaderos, cultivos hortícolas o florícolas de temporada como fresas, calabacines, melón, sandía, cebolla, ajo, tomates, zanahorias, berenjenas, patatas, pimientos, apio, brócoli, lechuga, coliflor, hinojo, alcachofas, guindilla, achicoria, calabaza, claveles, rosas y más.

IDEAL PARA ESPACIOS MUY ESTRECHOS



Características del gotero

- Laberinto de flujo turbulento autolimpiante continuo;
- Aberturas de dispensación especiales realizadas sin extracción de material;
- La larga barrera de filtro y el diseño laberíntico especial reducen el riesgo de obstrucción;
- Sensibilidad reducida a la presión incluso en espesores mínimos;
- Bajo coeficiente de variación tecnológica.

Ventajas

- Aumento de la superficie regada y mayor homogeneidad gracias a la estrecha separación entre un punto de entrega y otro;
- Cierre perfecto de los orificios de suministro al final del ciclo de riego gracias al corte mecánico;
- Menos dispersión de agua incluso en presencia de suelos arenosos;
- Excelente uniformidad de emisiones en toda la línea;
- Alta resistencia a los rayos UV y a los fertilizantes utilizados en la agricultura;
- Fácil aplicación también gracias a la doble tira continua, lado emisor;
- Requiere muy poco mantenimiento.

Longitud máxima de línea recomendada, en metros, con uniformidad de emisiones (UE) igual al 85%

DIÁMETRO Ø - mm	CAUDAL l/h 0,7 bar/10 psi	PENDIENTE	ESPACIADO cm						
			5	7.5	10	15	20	30	40
16	0,6	-1%	68	94	116	158	198	274	347
		0	63	83	101	131	159	209	253
		1%	57	73	86	105	122	145	161
	0,9	-1%	53	71	87	118	147	201	252
		0	50	64	77	101	122	159	193
		1%	45	59	70	89	104	127	145
	1,2	-1%	45	59	73	98	121	165	206
		0	42	55	67	87	105	139	167
		1%	40	51	60	77	90	112	130
	1,5	-1%	38	50	61	82	102	137	171
		0	36	47	57	75	90	118	143
		1%	34	44	52	67	79	99	115
2,0	-1%	32	41	50	67	82	111	137	
	0	30	39	47	61	75	97	118	
	1%	29	37	44	57	67	85	99	
22	0,6	-1%	129	176	220	304	386	546	703
		0	112	146	177	231	281	367	445
		1%	95	117	134	160	178	201	212
	0,9	-1%	96	131	162	222	279	391	498
		0	86	113	136	178	216	283	342
		1%	76	95	111	135	153	179	195
	1,2	-1%	77	104	128	174	218	302	383
		0	75	97	118	154	187	245	296
		1%	63	80	94	116	134	159	177
	1,5	-1%	66	88	109	148	185	254	321
		0	61	80	96	126	153	200	242
		1%	56	71	84	104	121	146	165
2,0	-1%	54	72	88	119	148	203	254	
	0	50	66	80	104	126	165	200	
	1%	47	60	71	89	104	128	146	

Los valores de las líneas en metros son orientativos.



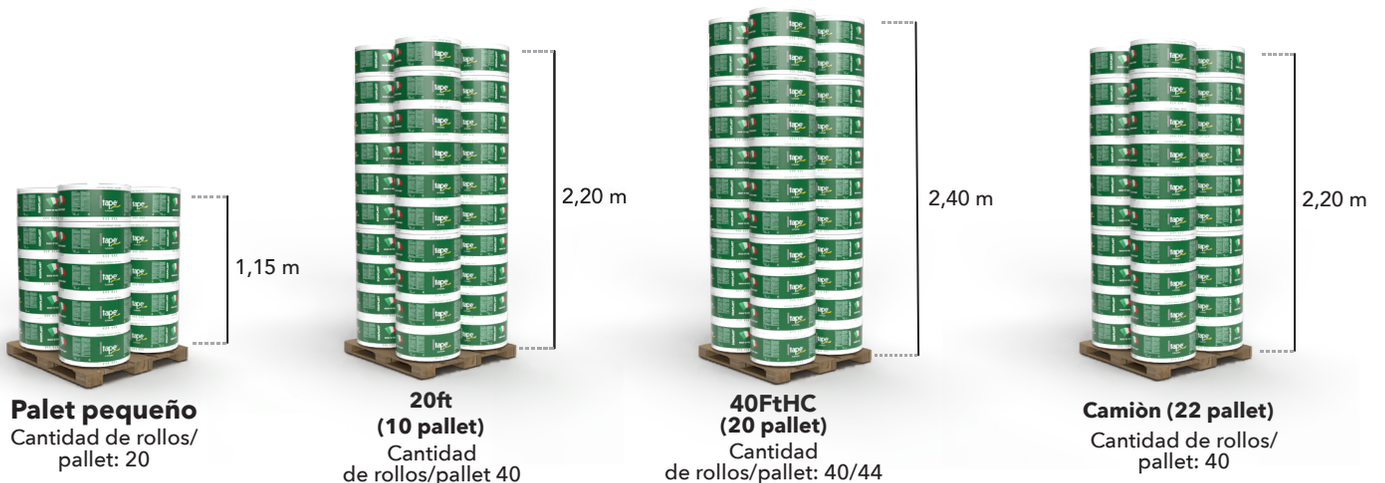
Especificaciones de embalaje - Rollos estándar

DIÁMETRO Ø - mm	ESPESOR mil	Longitud del rollo m	Rollos/ palets	Rollos/ contenedores-camión			Metro/Contenedor		Metros / Camión
				20Ft (10 palets)	40FtHC (20 palets)	Camión (22 palets)	20Ft	40FtHC	
16	5	3500	20/40/44	400	800/880	880	1.400.000	2.800.000/3.080.000	3.080.000
	6	3048					1.219.200	2.438.400/2.682.240	2.682.240
	7	2700					1.080.000	2.160.000/2.376.000	2.376.000
	8	2300					920.000	1.840.000/2.024.000	2.024.000
	10	1800					720.000	1.440.000/1.584.000	1.584.000
	12	1500					600.000	1.200.000/ 1.320.000	1.320.000
22	7	2100	20/40/44	400	800/880	880	840.000	1.680.000/1.848.000	1.848.000
	8	1830					732.000	1.464.000/1.610.400	1.610.400
	10	1340					536.000	1.072.000/1.179.200	1.179.200
	12	1200					480.000	960.000 /1.056.000	1.056.000

Especificaciones de embalaje - Rollos reducidos

DIÁMETRO Ø - mm	ESPESOR mil	Longitud del rollo m	Rollos/ palets	Rollos/contenedores-camión			Metro/Contenedor		Metros / Camión
				20Ft (10 palets)	40FtHC (20 palets)	Camión (22 palets)	20Ft	40FtHC	
16	6	1250	68/72	680	1440	1584	850.000	1.800.000	1.980.000
	8	1000					680.000	1.440.000	1.584.000

Soaplast se reserva el derecho de realizar en sus catálogos y productos, en cualquier momento y sin previo aviso, todos los cambios que, a su exclusivo criterio, considere convenientes para fines productivos y/o útiles para mejorar su calidad, funcionalidad y rendimiento.



Lista de precios

Ø Diámetro 16 mm

ESPESOR		ESPACIADO (cm)	PRECIOS
mil	mm	cm	€/m
5	0.130	***5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 30 - 40 - 50	0,0522
*6	0.150		0,0560
7	0.178		0,0595
**8	0.200		0,0640
10	0.250		0,0740
12	0.300		0,0980

*Rollo de 1250 metros disponible al 5% más sobre el precio de lista

**Rollo de 1000 metros disponible al 5% más sobre el precio de lista

***5 cm disponibles al 10% más sobre el precio de lista

Ø Diámetro 22 mm

ESPESOR		ESPACIADO (cm)	PRECIOS
mil	mm	cm	€/m
7	0.178	***5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 30 - 40 - 50	0,0870
8	0.200		0,0900
10	0.250		0,0965
12	0.300		0,1180

***5 cm disponibles al 10% más sobre el precio de catálogo

Tape New generation

