

Cinta con goteros preinsertados

La cinta de goteo está hecha de material de polietileno, que es inodoro y no tóxico. Está hecho de polietileno de alta densidad y polietileno lineal de baja densidad, mezclado en cierta proporción, y masterbatch negro. (El masterbatch negro contiene negro de carbón, que es anti-envejecimiento y anti-ultravioleta)

La fórmula de producción es:

Materia Prima	Grado de material prima	Propiedades de la materia prima	Proporción	Observación
Polietileno de alta densidad HDPE	K44 (Zhongsha Tianjin Petrochemical) o 2480 (Daqing Petrochemical o Qilu Petrochemical) Maoming Petrochemical TR144; Yanshan Petrochemical 6100M, 608	Rendimiento de voladura de tubería	2	Más 1.5% madre negra
Polietileno lineal de baja densidad LLDPE	7042 (petroquímica de Jilin)	Propiedades de Tracción	1	
Polietileno de alta densidad HDPE	Petroquímica Dushanzi 8008	Grado de Inyección	1	Masterbatch de color al 1.5%

Tamaños del paquete:

Espesor de Pared	Espaciado	Tamaño rollo	Embalaje
0.18mm a 0.2mm (7MIL a 8MIL)	20 cm y 30 cm	1000 m	50 x 50 x 16 cm
		2000 m	50 x 50 x 29.5 cm
0.18mm a 0.2mm (7MIL a 8MIL)	10 cm	1000 m	48 x 48 x 20 cm
0.15mm (6MIL)	20 cm y 30 cm	1000 m	44 x 44 x 16 cm
		2000 m	48 x 48 x 20 cm

Especificaciones técnicas:

Cinta con goteros diámetro 16mm, espesor 0.2mm (8MIL), goteros cada 20cm, caudal 2.0 l/h, rollo 1000 metros

Criterio de prueba	GB/T 19812.3-2008	Plastic Equipment for saving irrigation
Tamaño	Diámetro interior permisible	16 mm ± 0.3mm
Espaciamiento	Desviación distanciamiento goteros	≤ 5%
Uniformidad	Coficiente de variación	≤ 5%
Presión de trabajo	Presión nominal (de operación)	1 bar (14.5 psi)

