



MULCHING

FILMES PLÁSTICOS PARA COBERTURA DE SOLO

Reduz a germinação de plantas daninhas. Reduz o consumo de água (perda por evaporação) e de energia (reduz a frequência de irrigação), controla a temperatura do solo, além de contribuir para maior rentabilidade da produção.

Extrusado em multicamadas com polietileno 100% virgem para proporcionar alta resistência mecânica.



Alta resistência mecânica



Excelente flexibilidade



Antiestático
menor acúmulo de poeira



Preto/Prata



Polietileno 100% virgem



Extrusado em multicamadas



Alta resistência contra radiação UV



Evita que folhas e frutos entrem em contato com o solo



Controla a umidade do solo¹



Reduz a compactação do solo



Evita a germinação de plantas daninhas



Otimiza os recursos hídricos da irrigação



Atua no controle da temperatura do solo



Contribui no controle de pragas e insetos²



Preto/Branco



¹Reduz a perda de água por evaporação. ²Reduz a incidência de pragas e insetos por reflexão de luz ultravioleta.

CÓDIGO	TECNOLOGIA	ESPESSURA	REFLEXÃO DE LUZ PAR	REFLEXÃO DE LUZ UV
C-804	Preto/Prata	22 micras	> 20%	29%
C-813	Preto/Branco	22 micras	> 60%	13%

