

PRODUTO
FILME TRICAPA SUPER® (FES)
CARACTERÍSTICAS

Descrição técnica: Filme de polietileno de baixa densidade com aditivo UV

Tipo de extrusão: co-extrusão em 3 camadas

Percentual de luz transmitida: $\geq 90\%$

Luz difusa: 25% (este material não é considerado um "filme difusor")

Peso: 100 micra – aprox. 0,0925 g/m²
 150 micra – aprox. 0,1387 g/m²

PROPRIEDADES	NORMA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES		
			100 micras	120 micras	150 micras
Resistência à tração na ruptura	D822	MPa	> 20	> 20	> 20
Alongamento na ruptura	D822	%	> 500	> 500	> 500

CATEGORIA
Linha de Filmes Agrícola
TRICAPA®
CÓDIGOS E APRESENTAÇÕES

7010	2500200FES	TRICAPA SUPER - FES (NOVO I)	0,2 X 500 X 200
7010	22100100FES	TRICAPA SUPER - FES	2,2 X 100 X 100
7010	4100150FES	TRICAPA SUPER - FES	4 X 100 X 150
7010	4100100FES	TRICAPA SUPER - FES	4 X 100 X 100
7060	420075FES	TRICAPA SUPER - FES	4 X 200 X 075
7090	4480150FES	TRICAPA SUPER - FES	4 X 480 X 150
7090	420050FES	TRICAPA SUPER - FES	4 X 200 X 050
7090	6100100FES	TRICAPA SUPER - FES	6 X 100 X 100
7090	6100150FES	TRICAPA SUPER - FES	6 X 100 X 150
7090	76105150FES	TRICAPA SUPER - FES	7,6 X 105 X 150
7090	76420150FES	TRICAPA SUPER - FES	7,6 X 420 X 150
7090	855100FES	TRICAPA SUPER - FES (NOVO I)	8 X 55 X 100
7090	8105100FES	TRICAPA SUPER - FES	8 X 105 X 100
7090	855150FES	TRICAPA SUPER - FES (NOVO I)	8 X 55 X 150
7090	8105150FES	TRICAPA SUPER - FES	8 X 105 X 150
7090	955150FES	TRICAPA SUPER - FES (NOVO I)	9 X 55 X 150
7090	9105120FES	TRICAPA SUPER - FES	9 X 105 X 120
7090	9105150FES	TRICAPA SUPER - FES	9 X 105 X 150
7090	1060150FES	TRICAPA SUPER - FES	10 X 60 X 150
7090	10330150FES	TRICAPA SUPER - FES	10 X 330 X 150
7090	1260150FES	TRICAPA SUPER - FES	12 X 60 X 150

DESCRIÇÃO

Filme de polietileno feito com uma formulação especial e aditivo de última geração que proporcionam maior resistência à ação de produtos químicos que agredem o polietileno e aceleram seu processo de degradação. Este material tem maior resistência a temperaturas. O uso destes aditivos resulta em um material incolor ou ligeiramente esbranquiçado (opaco) e apresenta excelente resistência mecânica (tração e impacto).

UTILIZAÇÃO

Utilizado em coberturas de estufas. Devido a sua transparência permite melhor aproveitamento da radiação. Tem uma vida útil cerca de 3 a 6 meses superior aos filmes com aditivos à base de níquel (esverdeados). É indicado para todas as culturas, com exceção de algumas espécies de flores que precisam de sombreamento e que utilizam filme leitoso.

FOTOS/IMAGENS
