



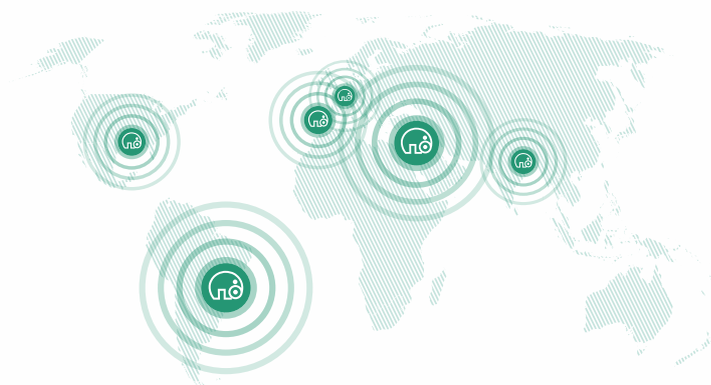
TECNOLOGIA EM PLÁSTICOS
PARA O CULTIVO PROTEGIDO

FILMES PLÁSTICOS PARA

ESTUFAS TÚNEIS
E MINITÚNEIS

Fundada em 1969 em Israel, a Ginegar é líder mundial no desenvolvimento e fabricação de soluções voltadas à produção de alimentos em cultivo protegido e campo aberto, conforto térmico animal, armazenamento de grãos e silagens, reservatórios de água, construção civil e projetos de estacionamento para mais de 80 países.

Com foco em inovação tecnológica e excelência operacional, oferece produtos específicos para melhorar a produtividade e otimizar os recursos de produtores agrícolas e pecuaristas de todo o mundo.



SEGMENTOS DE ATUAÇÃO



AGRICULTURA

Telas e filmes plásticos para cultivo protegido



PECUÁRIA

Telas para conforto térmico e lonas para silagens



ARMAZENAMENTO

Silo bolsa para armazenagem de grãos



RESERVATÓRIO

Geomembranas para tanques e reservatórios



URBANA

Telas fachadeiras, tapumes e para sombreadores

PRESENÇA

MUNDIAL

Com instalações em Israel, Itália, Índia, USA, Espanha e Brasil, somos hoje uma marca consolidada e reconhecida mundialmente.

NOSSAS FÁBRICAS



BRASIL

São Paulo



ISRAEL

Kibbutz Ginegar



ISRAEL

Kibbutz Nir Itzhak



ITÁLIA

Villanova Mondovi



ÍNDIA

Ahmedabad

NOSSOS CENTROS DE DISTRIBUIÇÕES



USA

Califórnia



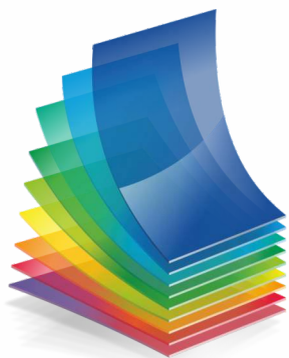
ESPANHA

Almería



ÍNDIA

Tamil Nadu

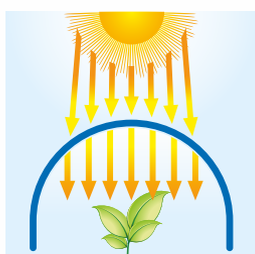


TECNOLOGIA 9 CAMADAS

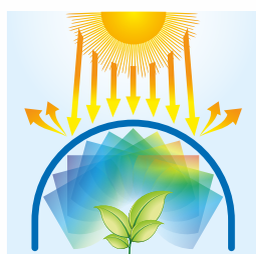
Pioneira na coextrusão de filmes plásticos em 5 camadas, atualmente a Ginegar oferece filmes de até 9 camadas, conforme o produto e o mercado

Filmes que trazem como vantagem o perfeito desempenho de cada aditivo contido no filme, devido à possibilidade de trabalhá-los de forma isolada em cada camada.

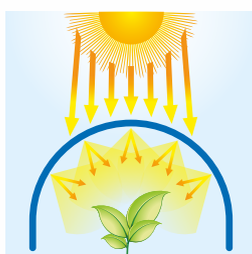
PRINCIPAIS TIPOS DE FILMES PLÁSTICOS



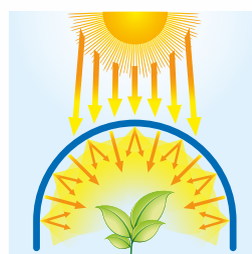
TRANSPARENTE



FOTOCONVERSOR



DIFUSOR



ALTA DIFUSÃO



TÉRMICO



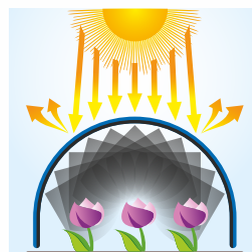
ANTIVÍRUS



QUÍMICOS



LEITOSO



ESCURECIMENTO



PERFURADO

FILMES PLÁSTICOS PARA COBERTURAS DE ESTUFAS, TÚNEIS E MINITÚNEIS

Os filmes plásticos para cobertura de estufas agrícolas da Ginegar entregam inovação e benefícios importantes ao produtor agrícola, graças ao avançado conhecimento na fabricação e no entendimento de diversos cultivos e adversidades climáticas ao redor do mundo.

— CONHEÇA TAMBÉM A POLYTAPE! —

Fita adesiva especialmente desenvolvida para reparos em filmes de cobertura



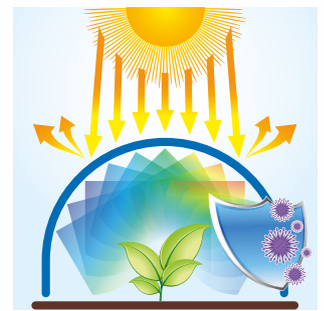
Pode ser utilizada em danos ocasionados durante a instalação, chuvas de granizo, ventos fortes e danos por atritos mecânicos.





SUNCOVER AV BLUE | Fotoconversão de luz

Único filme plástico capaz de filtrar os comprimentos de onda mais favoráveis para as plantas (radiação PAR). Aditivos específicos presentes no filme convertem as ondas de luz menos aproveitadas pelas plantas em ondas de luz com maior efetividade no processo fotossintético. Eficiente na redução de temperatura durante o dia, o filme também é antivírus, o que reduz drasticamente a presença de insetos vetores de doenças.



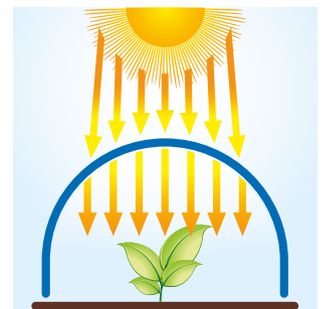
SUNCOVER DIFF | Difusão de luz

O efeito de difusão de luz proporcionado pelo filme promove o espalhamento da radiação solar, atingindo até mesmo as partes mais sombreadas das plantas, contribuindo para o aumento da taxa fotossintética. Permite a passagem da luz difusa sem afetar demais a entrada de radiação no interior da estufa, além de contribuir com a qualidade da luz, ajuda a reduzir os danos causados pela radiação solar direta sobre o cultivo, prevenindo a queima de folhas e frutos.



SUNCOVER CLEAR | Alta transmissão de luz

Filme plástico transparente com alta transmissão de luz direta. Indicado para regiões com alta nebulosidade e cultivos que demandem alta intensidade de radiação e maior temperatura interna durante o dia.



SUNCOVER WHITE 60% | Maior sombreamento

Filme plástico leitoso que reduz em 60% a entrada de radiação solar. Os filmes leitosos têm como característica proporcionar sombreamento uniforme, com redução equilibrada da radiação solar incidente em todos os comprimentos de onda e 100% de difusão de luz. Indicado para regiões quentes e cultivos de baixa exigência de luminosidade.



LONA BRANCA/PRETA | Escurecimento

Lona dupla face (branca/preta) para aplicações em cobertura e laterais de estufas agrícolas. Indicada para o escurecimento de estufas, contribui para o planejamento do manejo de culturas como Kalanchoe, Begônia, Crisântemo, entre outras, tendo em vista a disponibilização dos produtos no mercado em períodos de maior demanda.





SUNTHERM HIGH DIFF 75% | Termicidade

Filme plástico capaz de reduzir a oscilação térmica entre dia e noite. Possui alta difusão e transmissão de luz, além da termicidade: capacidade de reter a radiação infravermelha de onda comprida (5.000 a 15.000nm) dentro da estufa, favorecendo o cultivo durante o inverno ou noites frias. Como consequência, as plantas permanecem mais secas, diminui a incidência de doenças fúngicas, reduz o consumo de energia por aquecedores.



SUNCLIM HIGH DIFF 75% | Resistência a químicos

O filme plástico possui alta transmissão e difusão de luz, criando um microclima ótimo, dessa forma favorece o desenvolvimento das plantas e reduz os danos causados pela radiação solar direta. Possui alta resistência a aplicações de químicos, como cloro e enxofre, sendo recomendado para cultivos onde a utilização é comum.



SUNCOVER AV HIGH DIFF 75% | Antivírus

Filme plástico antivírus com efeito bloqueador de radiação ultravioleta, capaz de reduzir drasticamente a presença de insetos vetores de vírus e doenças, com isso o uso de fungicidas e pesticidas podem ser reduzidos. Possui alta difusão de luz. A luz difusa atinge as partes sombreadas das plantas melhorando a eficiência fotossintética, favorecendo o desenvolvimento vegetativo. Conta com 20% a mais de resistência mecânica¹.



¹Comparado com o Suncover AV Diff.



**Conhecendo suas necessidades,
contribuindo para seu crescimento!**

Inovar para enfrentar os desafios das adversidades climáticas

Contamos com uma história de inovação transformadora, que nos orgulha muito na contribuição de uma agricultura mais saudável e sustentável, favorecendo a segurança alimentar do planeta.



 www.ginegar.com.br

 +55 (19) 3554-9800

 contato@ginegar.com.br

    [ginegarbrasil](https://www.ginegar.com.br)

Produtos e especificações estão sujeitos a alterações sem comunicação prévia. Acesse nosso website para verificar a revisão corrente.