

Filme agrícola

**ESTUFA UV12**

Filme agrícola incolor e translúcido, desenvolvido especialmente para a construção de estufas de flores e hortaliças em cultivos que exigem alta intensidade de luz para o seu desenvolvimento. A sua transparência e a sua baixa opacidade permitem uma alta transmissão de luz PAR (radiação fotossinteticamente ativa) que favorece o processo fotossintético e ajuda a manter o calor e a umidade adequados no interior da estufa, criando o microclima ideal para desenvolvimento das mudas. Além disso protege o cultivo dos danos causados por fenômenos naturais como chuvas, geadas, granizo etc. Possui aditivação ANTI-UV que protege o filme contra as degradações causadas pela exposição contínua ao sol.



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor	<input type="radio"/> Transparente e incolor		
Tipo de camada	Única		
Matéria-prima	Mistura de polietileno virgem (PEBD) e polímeros plásticos reciclados		
Aditivação ANTI-UV	Possui		
Efeito difusor	Não possui		
Efeito antivírus	Não possui		
Transmissão de luz total (ASTM D1003)	> 85%	Transmissão de luz difusa (ASTM D1003)	< 40%
Larguras disponíveis	2,20 a 12 m (-0,5% +2,5%)		
Espessuras disponíveis	90 a 120 µm (±10%)		
Comprimentos disponíveis	50 a 105 m		
Pesos disponíveis	21 a 101 kg		
Garantia	12 meses (contados a partir da emissão da Nota Fiscal)		

## NOTAS:

- (1) Este produto não é indicado para aplicações em contato direto com alimentos para consumo humano.
- (2) Este produto não é indicado para aplicações em contato direto com produtos químicos agressivos de qualquer natureza.
- (3) O contato direto deste produto com defensivos agrícolas de quaisquer naturezas (inseticidas, herbicidas e fungicidas) pode reduzir severamente a sua vida útil.
- (4) A resistência mecânica deste produto está diretamente relacionada à sua espessura, portanto, pode diferir em cada configuração.
- (5) Para informações específicas sobre garantia, consulte o termo de garantia no nosso site [www.lonax.com.br](http://www.lonax.com.br)

Este produto NÃO deve ser armazenado em temperaturas superiores a 40°C ou em exposição direta ao sol

As informações contidas neste documento são fonecidas de boa fé, tão somente para fins de referência e não constituem nenhum tipo de garantia. É de responsabilidade exclusiva do usuário determinar a adequação das características dos produtos para seu uso e aplicação. A Lonax não se responsabiliza em nenhuma hipótese sobre o uso destas informações e sobre quaisquer efeitos ou danos dele decorrentes.

