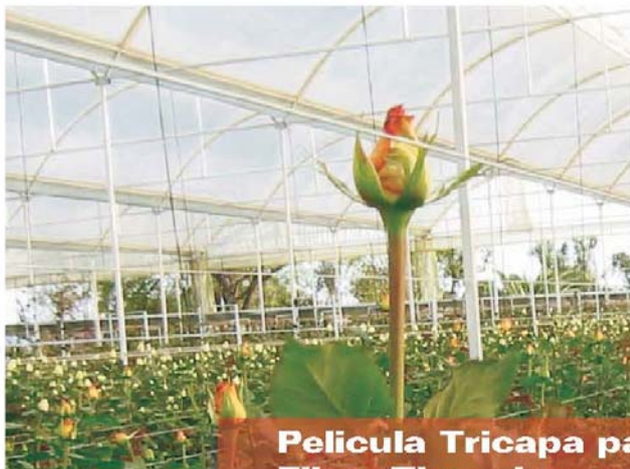




Equipos y Plásticos para Invernadero, S. A. de C. V.

## TRIFILM 602 W 230™



### **Película Tricapa para Invernaderos Films Three Layers for green-house**

*Polietilenos agrícolas de tres capas para cubierta de invernaderos*

**MAS DURACION**

**MAS LUZ**

**MAS SEGURIDA**

**COLOR BLANCO**

<b>TIPO DE LUZ EN EL INTERIOR DEL INVERNADERO</b>	<b>DIFUSA 100 %</b>
<b>TRANSMITANCIA LUMINICA</b>	<b>70 %</b>
<b>TRANSMITANCIA DE RAYOS ULTRA VIOLETA</b>	<b>15 %</b>
<b>TERMICIDAD</b>	<b>4° C</b>
<b>SOMBRAS EN EL INTERIOR DEL INVERNADERO</b>	<b>NO GENERA</b>
<b>APLICACIONES EN CULTIVOS</b>	<b>ROSA JITOMATE LILIUM GERBERA</b>
<b>EFFECTO SOBRE LA PLANTA</b>	<b>DESESTRESANTE EVITA EL ENEGRECIMIENTO DEL PETALO EN LA ROSA (BLACKING)</b>

**RECOMENDACIONES PARA SU USO** **EN LUGARES QUE TENGAN LUMINOSIDAD  
MAYORES A 9,950 FT-CANDEL O HASTA  
29 GRADOS DE LATITUD NORTE**

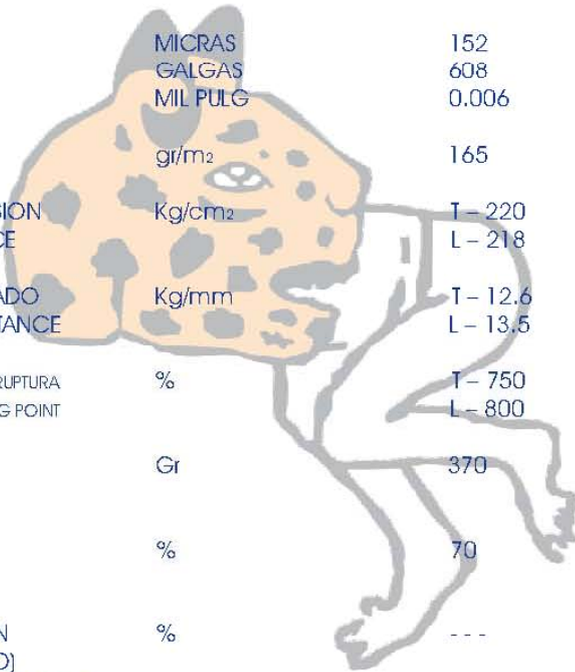
#### **INFORMACION GENERAL**

*Los aditivos con los cuáles fabricamos esta película, han sido diseñados en nuestros laboratorios, teniendo así una película que intercepta la radiación de calor emitida por todas las superficies de objetos y plantas que se encuentran dentro del invernadero y reduciendo la pérdida causada por la transmisión de radiación al medio ambiente exterior. Esta película difunde la luz del sol directa, teniendo así que las sombras que son causadas por las estructuras, plantas, macetas colgantes, etc. desaparecen y la energía de luz utilizable se distribuye sobre una superficie más grande, dando como resultado un crecimiento más uniforme en el cultivo. En invernaderos con calefacción se reduce el gasto de combustible, y en los invernaderos sin calefacción se mantiene una temperatura más alta en las plantas durante la noche.*



# TRIFILM 602 W 230™

PROPIEDADES / PROPERTIES		UNIDADES / UNITS	VALOR / VALUE	NORMAS / PATTERNS / NOM / METHOD A.S.T.M.	
GENERALES GENERALS	INDICE DE FLUIDEZ / FLUIDITY INDEX	gr/10 min	0,71	E - 113	D - 1238
	DENSIDAD A 23°C / DENSITY	gr/cm <sup>3</sup>	0,920	E - 4	D - 792
	ESPESOR / GAUGE	MICRAS	152	E - 3	-----
		GALGAS	608		
		MIL PULG	0,006		
	RENDIMIENTO / EFFICIENCY	gr/m <sup>2</sup>	165	-----	-----
	RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION / MINIMUM TENSION RESISTANCE	Kg/cm <sup>2</sup>	T - 220	E - 82	D - 882
			L - 218		
	RESISTENCIA MINIMA AL RAZGADO / MINIMUM GAUGE TEAR RESISTANCE	Kg/mm	T - 12,6	E - 112	D - 1922
			L - 13,5		
ELONGACION MINIMA EN EL PUNTO DE RUPTURA / MINIMUM ELONGATION IN THE BREAKING POINT	%	T - 750	E - 82	D - 882	
		L - 800			
RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE	Gr	370	E - 99	D - 1709	
TRANSMITANCIA LUMINOSA / LUMINOUS TRANSMITTANCE	%	70	E - 140	D - 1003	
TRANSMITANCIA DE RADIACION INFRARROJA (EFECTO TERMICO) / INFRARED RADIATION TRANSMITTANCE (TERMIC EFFECT)	%	---	E - 178	UNE - 53.328	
DURACION MINIMA / MINIMUM DURATION	AÑOS/YEARS	1,5	REPUBLICA MEXICANA / MEXICAN REPUBLIC		



## PELICULA / FILM

PROPIEDADES QUIMICAS / CHEMICAL PROPERTIES		FABRICACION / CONSTRUCTION	
CUALIDADES TOXICAS / TOXIC QUALITIES	NINGUNA / NONE	ANCHOS / WIDTHS: 0,80, 1,00, 3,10, 4,10, 4,60, 5,10, 6,20, 7,20, 8,40 METROS/METERS	
RESISTENCIA A LOS ACIDOS DEBILES / SOFT ACIDS RESISTANCE	BUENA / GOOD	LARGO 50 M MINIMO, PUEDE SER VARIABLE DEPENDIENDO DEL ROLLO (FAVOR DE CONSULTARNOS) / LENGTH MINIMUM 50 METERS, IT CAN BE VARIABLE (PLEASE CONSULT US)	
RESISTENCIA A LOS ALCALIS DEBILES / SOFT ALKALIS RESISTANCE	BUENA / GOOD	PELICULA TRICAPA / THREE LAYER FILM	



Equipos y Plásticos para Invernadero, S.A. de C.V.

## TRIFILM 602 W 1466™



### **Película Tricapa para Invernaderos Films Three Layers for green-house**

*Polietilenos agrícolas de tres capas para cubierta de invernaderos*

**MAS DURACION**

**MAS LUZ**

**MAS SEGURIDA**

**COLOR BLANCO**

<b>TIPO DE LUZ EN EL INTERIOR DEL INVERNADERO</b>	<b>DIFUSA 100 %</b>
<b>TRANSMITANCIA LUMINICA</b>	<b>50 %</b>
<b>TRANSMITANCIA DE RAYOS ULTRA VIOLETA</b>	<b>15 %</b>
<b>TERMICIDAD</b>	<b>4° C</b>
<b>SOMBRAS EN EL INTERIOR DEL INVERNADERO</b>	<b>NO GENERA</b>
<b>APLICACIONES EN CULTIVOS</b>	<b>JITOMATE LILIUMS FLOR DE NOCHE BUENA</b>
<b>EFECTO SOBRE LA PLANTA</b>	<b>DESESTRESANTE</b>
<b>RECOMENDACIONES PARA SU USO</b>	<b>EN LUGARES QUE TENGAN LUMINOSIDAD MAYORES A 9,950 FT-CANDEL O HASTA 29 GRADOS DE LATITUD NORTE</b>

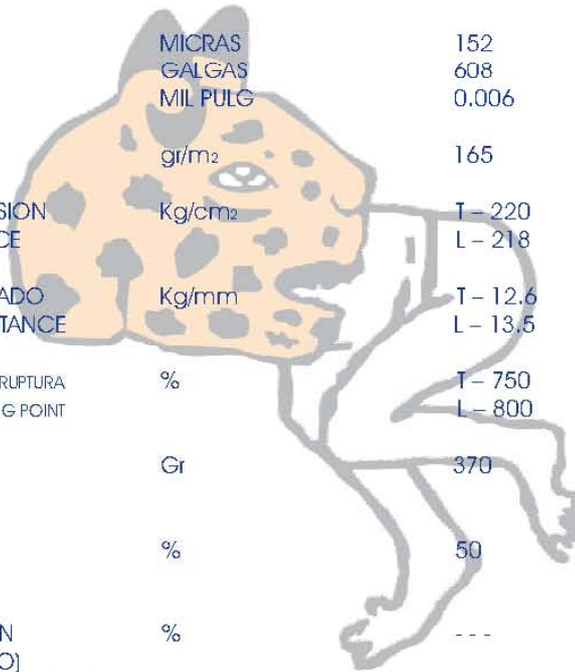
### **INFORMACION GENERAL**

Los aditivos con los cuáles fabricamos esta película, han sido diseñados en nuestros laboratorios, teniendo así una película que intercepta la radiación de calor emitida por todas las superficies de objetos y plantas que se encuentran dentro del invernadero y reduciendo la pérdida causada por la transmisión de radiación al medio ambiente exterior. Esta película difunde la luz del sol directa, teniendo así que las sombras que son causadas por las estructuras, plantas, macetas colgantes, etc. desaparecen y la energía de luz utilizable se distribuye sobre una superficie más grande, dando como resultado un crecimiento más uniforme en el cultivo. En invernaderos con calefacción se reduce el gasto de combustible, y en los invernaderos sin calefacción se mantiene una temperatura más alta en las plantas durante la noche.



# TRIFILM 602 W 1466™

PROPIEDADES / PROPERTIES		UNIDADES / UNITS	VALOR / VALUE	NORMAS / PATTERNS / NOM / METHOD A.S.T.M.	
GENERALES GENERALS	INDICE DE FLUIDEZ / FLUIDITY INDEX	gr/10 min	0,71	E - 113	D - 1238
	DENSIDAD A 23°C / DENSITY	gr/cm <sup>3</sup>	0,920	E - 4	D - 792
	ESPESOR / GAUGE	MICRAS	152	E - 3	-----
		GALGAS	608		
		MIL PULG	0,006		
	RENDIMIENTO / EFFICIENCY	gr/m <sup>2</sup>	165	-----	-----
	RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION / MINIMUM TENSION RESISTANCE	Kg/cm <sup>2</sup>	T - 220	E - 82	D - 882
			L - 218		
	RESISTENCIA MINIMA AL RAZGADO / MINIMUM GAUGE TEAR RESISTANCE	Kg/mm	T - 12,6	E - 112	D - 1922
			L - 13,5		
ELONGACION MINIMA EN EL PUNTO DE RUPTURA / MINIMUM ELONGATION IN THE BREAKING POINT	%	T - 750	E - 82	D - 882	
		L - 800			
RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE	Gr	370	E - 99	D - 1709	
TRANSMITANCIA LUMINOSA / LUMINOUS TRANSMITTANCE	%	50	E - 140	D - 1003	
TRANSMITANCIA DE RADIACION INFRARROJA (EFECTO TERMICO) / INFRARED RADIATION TRANSMITTANCE (TERMIC EFFECT)	%	---	E - 178	UNE - 53.328	
DURACION MINIMA / MINIMUM DURATION	AÑOS/YEARS	1.5	REPUBLICA MEXICANA / MEXICAN REPUBLIC		



## PELICULA / FILM

PROPIEDADES QUIMICAS / CHEMICAL PROPERTIES		FABRICACION / CONSTRUCTION	
CUALIDADES TOXICAS / TOXIC QUALITIES	NINGUNA / NONE	ANCHOS / WIDTHS: 0,80, 1,00, 3,10, 4,10, 4,60, 5,10, 6,20, 7,20, 8,40 METROS/METERS	
RESISTENCIA A LOS ACIDOS DEBILES / SOFT ACIDS RESISTANCE	BUENA / GOOD	LARGO 50 M MINIMO, PUEDE SER VARIABLE DEPENDIENDO DEL ROLLO (FAVOR DE CONSULTARNOS) / LENGTH MINIMUM 50 METERS, IT CAN BE VARIABLE (PLEASE CONSULT US)	
RESISTENCIA A LOS ALCALIS DEBILES / SOFT ALKALIS RESISTANCE	BUENA / GOOD	PELICULA TRICAPA / THREE LAYER FILM	