


 GAMA  
 DE PRODUCTOS PARA  
**CUBIERTA DE INVERNADERO**

## DURATERMIC Grape

### FICHA TÉCNICA

MAGNITUD	VALOR	UNIDADES	NORMA
Peso medio	250	g/m <sup>2</sup>	Método interno
Espesor de refuerzos	500-550	μ	ISO 4953
Espesor film entre refierzos	200	μ	ISO 4953
PROPIEDADES MECANICAS			
Carga en rotura			
D.M.	23	MPa	EN ISO 527-3
D.T.	22	MPa	EN ISO 527-3
Alargamiento en rotura			
D.M.	500	%	EN ISO 527-3
D.T.	600	%	EN ISO 527-3
Tracción en punto Fluencia			
D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206
Fluencia			
Fluencia	5	%	EN 13206
Resistencia al impacto F50			
CARA	550	gr	ISO 7765
PLIEGUE	700	gr	ISO 7765
PROPIEDADES ÓPTICAS			
Transmisión global de luz visible	70	%	EN 2155-5
Termicidad	18	%	EN 13206
Difusión de luz visible	40	%	EN 2155-9
Reflexión de luz visible	-	%	
PROPIEDADES DE DURACION			
Duración (*)	4	Campañas con retirada	
Propiedades especiales	ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL CULTIVO DE UVA DE MESA.		

### Control de Calidad

(\*) Duración en zonas con radiación de 150 KLy/año. Para condiciones diferentes, contactar con SOLPLAST, S.A.

Los datos que aparecen en esta Ficha Técnica son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título informativo. Pueden variar dependiendo de las dimensiones del producto, equipo de fabricación, etc... SOLPLAST, S.A. se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento sin previo aviso. Como la utilización de estos datos está fuera de nuestro control, esta Ficha Técnica no determina garantía ni responsabilidad por parte de SOLPLAST, S.A. ante cualquier pérdida o daño que resulte del uso de la misma.