


 GAMA  
 DE PRODUCTOS  
**TUNELILLOS**

## TUNESOL Térmico Difuso

### FICHA TÉCNICA

MAGNITUD	VALOR	UNIDADES	NORMA
Espesor	50	μ	ISO 4591
<b>PROPIEDADES MECANICAS</b>			
<b>Carga en rotura</b>			
D.M.	22	MPa	EN ISO 527-3
D.T.	20	MPa	EN ISO 527-3
<b>Alargamiento en rotura</b>			
D.M.	400	%	EN ISO 527-3
D.T.	500	%	EN ISO 527-3
<b>Tracción en punto Fluencia</b>			
D.M.	9	MPa	EN ISO 527-3
D.T.	9	MPa	EN ISO 527-3
<b>Resistencia al impacto F50</b>			
CARA	350	gr	ISO 7765
PLIEGUE	150	gr	ISO 7765
<b>PROPIEDADES ÓPTICAS</b>			
Transmisión global de luz visible	90	%	EN 2155-5
Termicidad	35	%	EN 13655
Dispersión de luz visible	30	%	
Propiedades especiales	Alta termicidad		

### 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.