



GAMA  
DE PRODUCTOS  
ESPECIALES

## TUBO PARA LLENADO DE CONTENEDORES

### FICHA TÉCNICA

MAGNITUD	VALOR	UNIDADES	NORMA
Espesor	125	μ	ISO 4591
<b>PROPIEDADES MECANICAS</b>			
<b>Carga en rotura</b>			
D.M.	36	MPa	EN ISO 527-3
D.T.	35	MPa	EN ISO 527-3
<b>Alargamiento en rotura</b>			
D.M.	900	%	EN ISO 527-3
D.T.	990	%	EN ISO 527-3
<b>Tracción en punto Fluencia</b>			
D.M.	8	MPa	EN 13206
D.T.	9	MPa	EN 13206
<b>Resistencia al impacto F50</b>			
CARA	1050	gr	ISO 7765
PLIEGUE	750	gr	ISO 7765
<b>PROPIEDADES ÓPTICAS</b>			
Transmisión global de luz visible	-	%	EN 2155-5
Transmisión luminosa relativa	-		EN 13206
Reflexión de luz visible	-	%	EN 13206
Propiedades especiales	Film especialmente diseñado para el llenado de contenedores		
<b>Control de Calidad</b>			

(\*) 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.