

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: POWER DUO (SILO B/N DT600 + UNDERLAYER)

<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	165	μ	ISO 4591
<u>PROPIEDADES MECANICAS</u>			
Carga en rotura			
D.M.	25	MPa	EN ISO 527
D.T.	25	MPa	EN ISO 527
Alargamiento en rotura			
D.M.	650	%	EN ISO 527
D.T.	750	%	EN ISO 527
Tracción en punto Fluencia			
D.M.	11	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206
Resistencia al impacto F50			
CARA	> 600	gr	ISO 7765
PLIEGUE	> 300	gr	ISO 7765
<u>PROPIEDADES OPTICAS</u>			
Transmisión Relativa de luz	$\leq 10^{-5}$		EN 13655
<u>PROPIEDADES ESPECIALES</u>			
Permeabilidad al O ₂	< 350	cm ³ /m ² ·dia	

OBSERVACIONES

- Film diseñado para la instalación conjunta del film silo y film underlayer, mejorando el contacto entre las láminas, y disminuyendo el coste de la instalación

Control de Calidad

Los datos que aparecen en esta Hoja de Especificaciones son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Están obtenidos en condiciones óptimas de proceso y en consecuencia pueden variar en función de dimensiones del producto, equipo extrusor, etc. SOLPLAST se reserva el derecho a modificar dichos datos en cualquier momento y sin previo aviso. Estos datos se dan con la mejor voluntad, pero dado que las circunstancias y condiciones en que esta información puede ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma.