

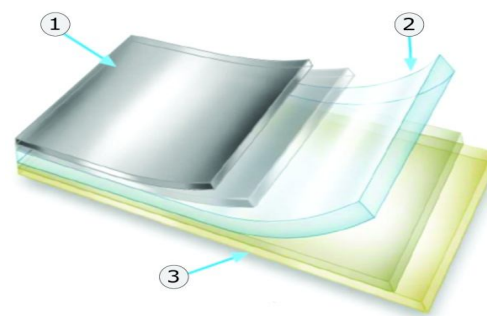
TSSWa

FILM DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Film de polipropileno biorientado, transparente, termosellables en los dos lados y sin tratamiento en las caras. Con propiedades antiestáticas y bajo coeficiente de fricción.

APLICACIONES

Embalaje para envolver galletas y packs en general.



- 1 - CARA SELLABLE a 105°C COM ALTO DESLIZAMIENTO
- 2 - HOMOPOLIMERO PP
- 3 - CARA SELLABLE a 105°C COM ALTO DESLIZAMIENTO

VALORES TÍPICOS

Propiedades	Unid.	Valores Típicos			Método
		T20SSWa	T25SSWa	T30SSWa	
ESPEJOR	um	20,0	25,0	30,0	ASTM D4321
PESO UNITARIO	g/m ²	18,1	22,6	27,1	ASTM D4321
RENDIMIENTO	m ² /kg	55,3	44,2	38,2	ASTM D4321
BRILLO 45°	u.b.	90,0	90,0	90,0	ASTM 2457
DIFUSIÓN	%	1,5	1,8	2,0	ASTM D1003
FUERZA DE SELLADO	N/15mm	2,5	2,8	3,4	ASTM F88
TEMPERATURA INICIAL DE SELLADO	°C	105,0	105,0	105,0	ASTM F88
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	NA	0,20	0,20	0,20	ASTM D1894
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DM	%	2,5	2,5	2,5	ASTM D1204
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DT	%	1,5	1,5	1,5	ASTM D1204
ELONGACIÓN A LA ROTURA DM	%	190,0	190,0	190,0	ASTM D - 882
ELONGACIÓN A LA ROTURA DT	%	45,0	45,0	45,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DM	MPa	150,0	150,0	150,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DT	MPa	300,0	300,0	300,0	ASTM D - 882

OBSERVACIONES

Los valores presentados en la tabla arriba no son válidos como especificaciones del producto, solo representan los valores medios o típicos para el mismo.

Abreviaturas: DM - Dirección de máquina; DT - Dirección Transversal.