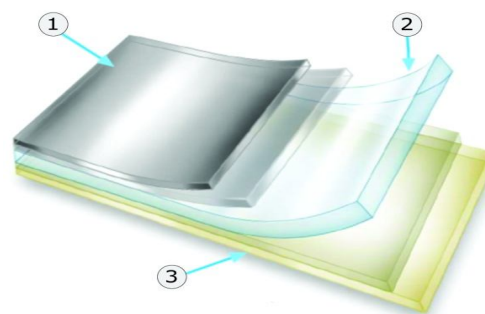


# TSDWa

## 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.

## VALORES TÍPICOS

1 - CARA SELLABLE A 105°C COM ALTO DESLIZAMIENTO  
2 - HOMOPOLIMERO PP  
3 - CARA SELLABLE DE ALTA TIS

Propiedades	Unid.	Valores Típicos		Método
		T20SDWa	T25SDWa	
ESPEJOR	um	20,0	25,0	ASTM D4321
PESO UNITARIO	g/m <sup>2</sup>	18,1	22,6	ASTM D4321
RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> /kg	55,3	44,2	ASTM D4321
BRILLO 45°	u.b.	90,0	90,0	ASTM 2457
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	NA	0,2	0,2	ASTM D1894
FUERZA DE SELLADO	N/15mm	2,7	2,8	ASTM F88
TEMPERATURA INICIAL DE SELLADO (CARA INTERNA)	°C	120,0	120,0	ASTM F88
TEMPERATURA INICIAL DE SELLADO (CARA EXTERNA)	°C	105,0	105,0	ASTM F88
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DM	%	2,5	2,5	ASTM D1204
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DT	%	2,0	2,0	ASTM D1204
ELONGACIÓN A LA ROTURA DM	%	190,0	200,0	ASTM D - 882
ELONGACIÓN A LA ROTURA DT	%	45,0	45,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DM	MPa	150,0	150,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DT	MPa	310,0	310,0	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.