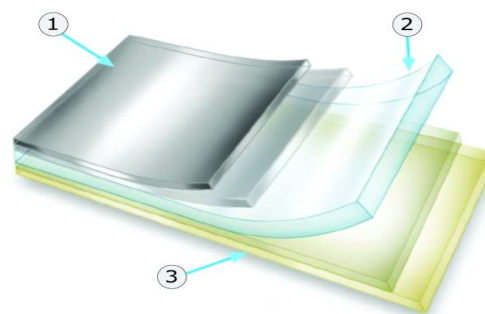


FILM DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Film de polipropileno biorientado, transparente, no termosellable en una capa y tratado de uno solo. Con excelentes propiedades antibloqueo.



APLICACIONES

Cintas adhesivas, envases transparentes para floristería y envoltorios decorativos en general.

VALORES TÍPICOS

1 - CARA NO SELLABLE
2 - HOMOPOLIMERO PP
3 - CARA TRATADA

Propiedades	Unid.	Valores Típicos				Método
		T17FAe	T20FAe	T25FAe	T30FAe	
ESPESOR	um	17,0	20,0	25,0	30,0	ASTM D4321
PESO UNITARIO	g/m ²	15,4	18,1	22,6	27,1	ASTM D4321
RENDIMIENTO	m ² /kg	64,9	55,3	44,2	36,9	ASTM D4321
BRILLO 45°	u.b.	92,0	92,0	92,0	92,0	ASTM 2457
DIFUSIÓN	%	1,2	1,3	1,5	1,5	ASTM D1003
TRATAMIENTO SUPERFICIAL	dynas/cm	>38	>38	>38	>38	ASTM D2578
COEFICIENTE DE FRICCIÓN (NT/NT)	NA	0,45	0,45	0,45	0,45	ASTM D1894
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DM	%	2,0	2,0	2,0	2,0	ASTM D1204
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DT	%	1,0	1,0	1,0	1,0	ASTM D1204
ELONGACIÓN A LA ROTURA DM	%	160,0	160,0	160,0	160,0	ASTM D - 882
ELONGACIÓN A LA ROTURA DT	%	50,0	50,0	50,0	50,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DM	MPa	170,0	170,0	170,0	170,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DT	MPa	300,0	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. Los films son tratados por el lado externo de la bobina, films con tratamiento por el lado interno pueden ser producidos con consulta al área comercial. *Los espesores descritos de 17u y 30u, deben tener una consulta previa con el comercial para evaluar la viabilidad de la producción.

Abreviaturas: DM - Dirección de máquina; DT - Dirección Transversal; NT - não tratado (sin tratamiento)