

O RApE

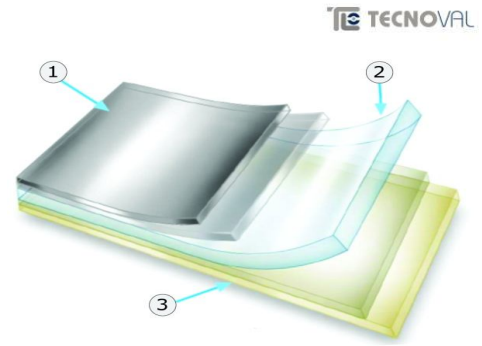
FILM DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Film de polipropileno biorientado, blanco perlado cavitado, de alta rigidez, tratado en una cara, adecuado para aplicación en etiquetas continuas.

APLICACIONES

Impresión de etiquetas de refrescos, agua mineral, jugos, aceites comestibles y otros productos.

VALORES TÍPICOS



Propiedades	Unid.	Valores Típicos			Método
		O20RAPe	O22RAPe	O26RAPe	
ESPESOR	um	28,6	31,4	37,1	ASTM D4321
PESO UNITARIO	g/m2	20,0	22,0	26,0	ASTM D4321
RENDIMIENTO	m2/kg	50,0	45,5	38,5	ASTM D4321
TRATAMIENTO SUPERFICIAL	dynas/cm	> 38	> 38	> 38	ASTM D2578
TEMPERATURA INICIAL DE SELLADO	°C	> 115	> 115	> 115	ASTM F88
COEFICIENTE DE FRICCIÓN (NT/NT)	NA	0,30	0,30	0,30	ASTM D1894
ELONGACIÓN DM	%	145,0	145,0	145,0	ASTM D - 882
ELONGACIÓN DT	%	40,0	40,0	40,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DM	MPa	90,0	90,0	90,0	ASTM D - 882
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DT	MPa	200,0	200,0	200,0	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.

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