

FILM TRANSPARENTE STANDARD MANUAL 23μ 1,3Kg TUB 100	05-2025
CODIGO FABRICANTE	E-101

PROPIEDADES FISICAS	23μ	UNIDADES	TOLERANCIA	METODO DE ENSAYO
DENSIDAD	0,916	gr/cm ³	± 5 %	ASTM-D792
INDICE DE FLUIDEZ	2,3	gr/10 min	± 15 %	ASTM-D1238
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	18,8	gr/m ² /24 h	± 10 %	ASTM-F1249
PERMEABILIDAD AL OXIGENO	8695,65	cm ³ /m ² /24 h	± 10 %	ASTM-D3985
PERMEABILIDAD AL NITROGENO				ASTM-D3985
PERMEABILIDAD AL CO ₂				
ADITIVO				

PROPIEDADES MECÁNICAS				
FUERZA A LA ROTURA DL	>38	N/mm ²	± 15 %	ASTM-D882
FUERZA A LA ROTURA DT	>28	N/mm ²	± 15 %	ASTM-D882
ELONGACION A LA ROTURA DL	540	%	± 15 %	ASTM-D882
ELONGACION A LA ROTURA DT	789	%	± 15 %	ASTM-D882
FUERZA DE DESB. PREEST. DEL 250%	0	Kg	± 1,5	
PRUEBA DE CALIDAD	0	%		
PUNZONADO	> 345	gr*cm/μ		ASTM-D5748
TACKING		gr	± 15 %	ASTM-D4649
PREESTIRO	150	%	± 15 %	
RASGADO DL	214	gr	± 15 %	ASTM-D1922
RASGADO DT	532	gr	± 15 %	ASTM-D1922
PELIGROSIDAD TOXICA				NULA
RECICLABLE				100 %
% MATERIAL RECICLADO				90 %
Cumple con normativa ROHS y normas vigentes				

DATOS LOGISTICOS

	UNIDADES DE MEDIDA	VALOR	TOLERANCIA
Peso total bobina	Kg	1,3	± 5 %
Peso mandril	Kg	0,100	± 5 %
Ancho plástico bobina	mm	500	± 5 %
Ancho mandril	mm	525	± 5 %
Tipo palet		Americano	
Medidas palet	mm	1000	1200
Bobinas por caja	Und.	6	
Bobinas palet	Und.	360	

DL - Dirección de la máquina

DT - Dirección Transversal

Estos datos son el resultado de los ensayos realizados en un laboratorio certificado.

Estas cifras son sólo orientativas con el objetivo de facilitar la elección de su uso y no sirven como garantía.

VAEMPACK, S.L. se reserva el derecho a modificar los datos si es necesario sin previo aviso.