

	F	TICHA TÉ	CNICA DEL PRO	DDUCTO	
Nombre del Producto			le nylon de ra asimétrica.		
Estructura del producto	I DA/DE		PA/EVOH/PA/PE	PA20%	EVOH 8%
Proyecto de prueba			Unidad de medida	Método de Prueba	Especificaciones
Desviación del ancho			mm	ISO4592	0~+3mm
Fenerar			Promedio	15.04502	50um±3%
Espesor			Límite	ISO4593	50um±8%
Fuerza de tensión —		MD	Мра	GB/T1040.3-2006	≥25
		TD			≥25
Elongación en rotura -		MD	%		≥350
		TD			≥400
Fuerza de sellado		MD	N/15mm	QB/T2358-1998	≥16
Desprendimiento intermedio			N	GB/T8808-1988	≥7
Opacidad			%	GB/T2410-2008	≤15
C.O.F.	US		pulgadas/pulgadas	GB/T10006-1988	≤0.6
	UD		pulgadas/pulgadas		≤0.6
OTR (at 23 °C ,Dry ,1atm)			cm ³ /m ² *24h	GB/T1038-2000	≤4
	No.	Ítem		Descripción	
Parámetro de apariencia	1	Arrugas		Se permiten ligeras arrugas intermitentes.	
	2	Líneas y burbujas		Aceptable si no hay fallo de uso y funciones.	
	3	Rasguños y sobrecalentamiento		No se permiten	
	4	Pegado de la película y división de la capa		No se permiten	
	5	Materias extrañas, olores, manchas y aceite		No se permiten	
	6	Área de sellado		Sin sello insuficiente, plano y sin burbujas.	
Requisitos adicionales	Otros requisitos relevantes de referencia estándar: GB / T 28117-2011. Esta norma se aplica a algunos de nuestros productos.				