

PROTOCOLO DE ANALISIS

Producto: Rollos Mangas mixtas para esterilizar por Plasma de Peroxido de Hidrogeno u Oxido de Etileno
Presentación: Bobina x 70mts
Lote N°: K297/K991
Código: 25000Y2607
Fecha de Producción: nov-19 **Vencimiento:** nov-22

Descripción de producto

Rollos Mangas mixtas para esterilizar por OE, Plasma de Peroxido de Hidrogeno

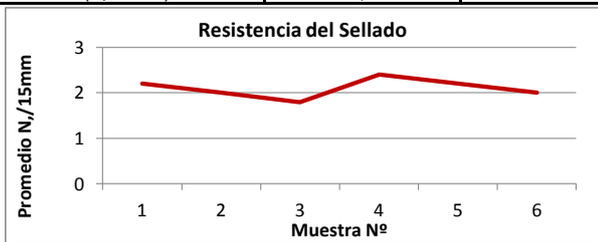
Analisis efectuados

	ANCHO (cm)	LARGO (m)
MEDIDAS (cm)	7,5	70
RESULTADO	CUMPLE	CUMPLE

Reactivo	Plasma
Color luego del Proceso	Rosa

Resistencia del Sellado

Muestra N°	1	2	3	4	5	6
Promedio (N/15mm)	2,2	2	1,8	2,4	2,2	2



Resistencia del sellado: > 1,5 N/15mm Cumple

Comportamiento en el proceso de esterilización

Plasma de Peroxido de Hidrogeno (Esterilizador Sterrad Modelo 100S)	
	Tiempo/Presion
Tiempo de contacto Difusion	2 min/15 Torr
Tiempo de contacto Plasma (Ciclo de Difusion y Plasma repetido dos veces)	7:30 min/500 mtorr
Resultado	Satisfactorio

Oxido de Etileno	
Temperatura:	55°C
Tiempo de contacto:	40 minutos
Concentración:	600 mg/l
Humedad relativa:	50%
Resultado:	Satisfactorio



Monica G. Delu
Control de Calidad, KIMS srl



Venezuela 4150,
(B1603BTV) Villa Martelli,
Buenos Aires, Argentina



Tel (54-11) 4838-1000
ventas@kims.com.ar
comex@kims.com.ar