C

R29-CA-PR03

RUC# 0990868107001 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD



FICHA TECNICA

FECHA: 22/01/2020
CLIENTE TRILEX

MATERIAL: POLIPROPILENO
PRESENTACION: BLANCO NORMAL

MEDIDA: 60X95 IMPRESIÓN: TRILEX Materia Prima y Aditivos

SACOPLAST, utiliza materias primas: POLIPROPILENO, CARBONATO DE CALCIO, MASTERBATCHES (MATERIA PRIMA UTILIZADA: ESSENTIA 87%, PIGMENTO: MASTERBACH BLANCO 7035 - 3%, CARBONATO CALCIO: COMAI 707 - 10%). Aprobadas para la elaboración de productos en contacto directo con alimentos. Nuestro proceso de fabricación es controlado por personal calificado garantizando que nuestro producto no tenga manchas, objetos extraños o materiales contaminantes. Las características físicas dependen de los requerimientos del cliente, según los cuales se realizarán las pruebas necesarias y éstas pueden incluir: pigmentación, peso, elongación, entre otras.

TIPO DE CORTE: CALIENTE

CARACTERISTICA GENERALES						
		ESPECIFICACIONES				RESULTADOS
PROPIEDADES		TOLERANCIA		MAXIMO	MINIMO	PROMEDIO DE LA MUESTRA
ANCHO	60	+/-1	CM	61	59	60
LARGO	95	+/-1	СМ	96	94	95
PESO TECNICO	68	+/-2	%	69,36	66,64	68
FECHA DE PRODUCCION	22/01/2020					
GRAMO/METROS2	55	+/-1,5	%	55,83	54,18	55
# CINTAS URDIMBRE EN 10 CM	30	+/-1,5	%	30,45	29,55	30
# CINTAS TRAMA EN 10 CM	30	+/-1,5	%	30,45	29,55	30
ANCHO DE CINTA URDIMBRE	3,3	+/-1,5	%	3,35	3,25	3,3
ANCHO DE CINTA TRAMA	3,3	+/-1,5	%	3,35	3,25	3,3
PESO LAMINACION GR/M2	0	+/-1,5	%	0,00	0,00	0
DENIER TRAMA	710	+/-1,5	%	720,65	699,35	710
DENIER URDIMBRE	710	+/-1,5	%	720,65	699,35	710
RESISTENCIA CINTA TRAMA	5	+/-20	%	6,00	4,00	5
RESISTENCIA CINTA URDIMBRE	5	+/-20	%	6,00	4,00	5
ENLOGACION CINTA: TRAMA	25	+/-15	%	28,75	21,25	25
ENLOGACION CINTA: URDIMBRE	25	+/-15	%	28,75	21,25	25
CONTRACCION DE CINTA	7	+/-1,5	%	7,11	6,90	7
FUELLE	SI					

ANALISIS DE PRUEBA DE CAIDA

Numero de Muestra # de Lanzamiento Altura del lanzamiento Evaluacion

Muestra 3 3 3 mt Cumple

OBSERVACIONES: EL producto cumple con las especificaciones de elaboracion.

ELABORADO POR: SR. EDWIN BERMELLO GERENTE DE PLANTA



