

Intertek

NO. REPORTE : MEXT15001714

INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

DESTINATARIO : ESPOMEGA S DE RL DE CV
PABLO A GONZALEZ GARZA PTE
820, CHEPEVERA, MONTERREY, NUEV
O LEON, MEXICO, 64030

FECHA DE RECEPCION : 2015/02/19
PERIODO DE EJECUCION DE ENSAYO (S) :
DEL 2015/02/20 AL 2015/02/27

FECHA DE EMISION : 2015/02/27

DESCRIPCION DE LA MUESTRA : OVEROL DESECHABLE DERMACARE
COLOR : BLANCO
CONTENIDO DE FIBRA : POLIPROPILENO 100%
ESTILO/MODELO : LK-MT 428



AUTORIZADO POR :

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lucia Ramirez".

LUCIA RAMIREZ
SIGNATARIO AUTORIZADO,

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek "

INFORME DE RESULTADOS

ORIGINAL

1. Contenido de Fibra

:Principio de la NMX-A-084/1-INNTEX-2005, Cancelada **
Tela Base
Fecha de Realización de Ensayo: 2015/02/20

Polipropileno 100%

2. Determinación de la Masa del Tejido Por Unidad de Longitud y Area

NMX-A-3801-INNTEX-2012 (Metodo 5)
Desviación.

Fecha de realización de ensayo: 2015/02/23

--Incertidumbre Ue= $\pm 2.26 \text{ g/m}^2$ --

	62	g/m ²
	61	
	62	
	62	
	64	
Promedio	62	

3. Determinación de Pvc en Recubrimiento-Cualitativo

Metodo de Flama **
Fecha de Realización de Ensayo: 2015/02/20

Negativo

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek "



NO. REPORTE : MEXT15001714

INFORME DE RESULTADOS

ORIGINAL

4. Medidas

Visual **

Fecha de Realizacion de Ensayo: 2015/02/24

Largo Talle	170.7 cm
Ancho Pecho	70 cm
Sisa	23.5 cm
Ancho Espalda de Hombro a Hombro	68 cm
Ancho Hombro	22.8 cm
Longitud de la Manga	70.6 cm

5. Determinacion del Espesor de los Materiales Textiles

NMX-A-091-INNTEX-2000 .

Aparato Utilizado: Mitutoyo

Dimensiones del Prensatelas: 28 mm

Dimensiones de los Especimenes: 150x150 mm

Presion Aplicada: 4.14 kPa

Tiempo de Aplicacion de la Carga: 5s

Desviación

Fecha de Realizacion de Ensayo: 2015/02/23

--Incertidumbre $U = \pm 0.03$ mm--

	0.29	mm
	0.26	
	0.29	
	0.26	
	0.28	
Promedio	0.28	

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek "



NO. REPORTE : MEXT15001714

INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

6. Prueba de Lluvia

AATCC 35-2013 .

Fecha de realización de ensayo: 2015/02/26

	0.0008	g
	0.0017	
	0.0017	
Promedio	0.0014	

7. Determinacion de PH

AATCC 81 - 2012 **

Fecha de realización de ensayo: 2015/02/23

9.4

''Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek ''

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.

Page 4 of 6

Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo, Del. Azcapotzalco, C.P. 2300, México D.F. Tel. 52 (55) 5063.7190



NO. REPORTE : MEXT15001714

INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

8. Determinacion de la Solidez del Color al Sudor*

NMX-A-065-INNTEX-2005 .
 Tipo de multifibra utilizada: DW
 Fecha de realización de ensayo: 2015/02/23

Acido

Cambio de Color		4-5
Transferencia de Color	Acetato	5
	Algodon	5
	Poliamida	4-5
	Poliester	5
	Acrilico	5
	Lana	4-5

Escala de Gris

Alcalino

Cambio de Color		4-5
Transferencia de Color	Acetato	5
	Algodon	5
	Poliamida	4-5
	Poliester	5
	Acrilico	5
	Lana	4-5

Escala de Gris

NOTA : Las pruebas se realizaron bajo las condiciones en acuerdo a la NMX-A-110-INNTEX-2009.

* Escala gris para la: Evaluación del Cambio de Color (NMX-A-064-INNTEX-2009);
 Evaluación del Manchado (NMX-A-066-INNTEX-2009)

** Prueba no Acreditada.

Desviación debido al tipo de muestra.

-FIN DEL INFORME-

Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek

Intertek

NO. REPORTE : MEXT15001714

INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

This report is made solely on the basis of your instructions and/or information and materials supplied by you. It is not intended to be a recommendation for any particular course of action. Intertek does not accept a duty of care or any other responsibility to any person other than the Addressee in respect of this report and only accepts liability to the Addressee insofar as is expressly contained in the terms and conditions governing Intertek's provision of services to you. Intertek makes no warranties or representations either express or implied with respect to this report save as provided for in those terms and conditions. We have aimed to conduct the Review on a diligent and careful basis and we do not accept any liability to you for any loss arising out of or in connection with this report, in contract, tort, by statute.

Este informe es realizado exclusivamente en base a sus instrucciones, información y materiales suministrados. Su finalidad no es para una recomendación para cualquier acción particular. Intertek no acepta responsabilidad para alguna persona distinta al cliente en relación de este informe y solo acepta la obligación con cliente en la medida que esta expresamente contenida en los términos y condiciones que rigen la prestación de los servicios de Intertek. Intertek no ofrece ninguna garantía o representación expresa o implícita con respecto a este informe, tal como se establece en los términos y condiciones. Tenemos el objetivo de conducir el análisis en forma minuciosa y cuidadosa y no aceptamos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida que surja de o en conexión con este informe, malversación, por la ley o de otro modo, excepto en el caso expreso de negligencia grave o conducta dolosa por nuestra parte.

''Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek ''