

NO. REPORTE: NAT-69860R2

SUSTITUYE REPORTE No 69860R, 29 AGOSTO 2006

Intertek LabtestNOMBRE DEL CLIENTE : **ESPOMEGA S.A. DE C.V.** FECHA DE RECEPCIÓN : 03/08/06AV. PABLO A. GONZÁLEZ
No. 820 PTE.
COL. CHEPEVERA
C.P. 64030
NUEVO LEON.ATTN : LIC. DAVID
SHAPIRO GURVICH

FECHA DE EMISIÓN : 01/09/06

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:

PRENDA TEJIDO PLANO CON RECUBRIMIENTO

TIPO DE PRENDA	: IMPERMEABLE CAPAMANGA DERMA CARE
CONSTRUCCIÓN	: N/S
COLOR	: AMARILLO
CONTENIDO DE FIBRA	: N/S
OTRA INFORMACIÓN	: ESTILO I-4040

REVISADO POR:


ING. EDGAR VELEZ ZAMORA
GERENTE TECNICO
ARH

REAL
Intertek Testing
Services
Intertek
Labtest



PRUEBAS REALIZADAS:

1. **CONTENIDO DE FIBRA (NMX-A-084-1966)* INCERTIDUMBRE U= ±1,10%**

POLIÉSTER (%)	100	Porcentaje
	(BASE TEXTIL)	

2. **DETERMINACIÓN DE NUMERO DE CAPAS EN RECUBRIMIENTO (METODO INTERNO)**

	2 CAPAS	Visual
--	---------	--------

3. **DETERMINACIÓN DE PVC EN RECUBRIMIENTO-CUALITATIVO (METODO DE FLAMA)**

POSITIVO

4. **DETERMINACIÓN DE LA MASA DE LA TELA PLASTIFICADA (NMX-S-42-1987)**

	433,5	g/m ²
--	-------	------------------

5. **DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DE LA TELA PLASTIFICADA (NMX-S-42-1987)**

	0,34	mm
--	------	----

6. **DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD EN URDIMBRE Y TRAMA DE LA TELA PLASTIFICADA (NMX-S-42-1987)**

	Urdimbre	15	Hilos / cm
	Trama	8	

7. **DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN URDIMBRE Y TRAMA DE LA TELA PLASTIFICADA (NMX-S-42-1987)**

	Urdimbre	9,4	Kg/cm
	Trama	5,5	



PRUEBAS REALIZADAS:

8. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN LAS UNIONES VULCANIZADAS (NMX-S-42-1987)
- | | | |
|------------------|-----|-------|
| CAPUCHA | 3,2 | Kg/cm |
| UNIÓN DE CAPUCHA | 2,8 | |
9. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DETERIORO Y DESPRENDIMIENTO DE LOS BROCHES DE PRESION (NMX-S-42-1987)
- | | |
|---|--------|
| NO HUBO DESPRENDIMIENTO DE LOS BOTONES. | Visual |
|---|--------|
10. TITULO DE HILO (ASTM D1059 - 2000) Mod.
- | | |
|----------|---------------------|
| Urdimbre | Ntex 12X1 (Ne 50/1) |
| Trama | Ntex 11X1 (Ne 52/1) |
11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ADHESIÓN DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO (NMX-S-42-1987)
- | | |
|--|--------|
| NO PRESENTA DETERIORO NI DESPRENDIMIENTO DE TELA PLASTIFICADA. | Visual |
|--|--------|
12. PRUEBA DE LLUVIA (AATCC 35 - 2000) *
- < 5g.



PRUEBA REALIZADA:

13. CONFECCIÓN

PRENDA IMPERMEABLE CAPAMANGA /	(cm)
ANCHO DELANTERO	126,3
LARGO DELANTERO	100,7
ANCHO ESPALDA	126,3
LARGO ESPALDA	91,1
ANCHO CAPUCHA	62,2
LARGO CAPUCHA	35,1
NUMERO DE BROCHES COSTADO LADO DERECHO	2 BROCHES
NUMERO DE BROCHES COSTADO LADO IZQUIERDO.	2 BROCHES
DISTANCIA ENTRE CADA BROCHE DE LOS COSTADOS.	
DERECHO	33,3
IZQUIERDO	33,4

*Prueba Acreditada

Mod.: Prueba Modificada