



**MOBILON**

---

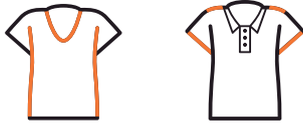
**CINTA ELASTICA**

***GUSTAVO SANCHEZ S.A.C.***  
***AVÍOS TEXTILES***

# MOBILON

CINTA ELASTICA

## USOS DEL MOBILON



CAMISA DE MODA



BRASSIERE



TOP



TRUSA



GORRO



FALDA



SHORT



**MOBILON 1/4 x 0.08**

ANCHO = 6mm

GROSOR = 0.08mm

**D-47**

**MOBILON 1/8 x 0.12**

ANCHO = 3mm

GROSOR = 0.12 mm

**D-47**

**MOBILON 1/4 x 0.12**

ANCHO = 6mm

GROSOR = 0.12 mm

**E-57**



**OEKO-TEX®**

CONFIDENCE IN TEXTILES

**STANDARD 100**



14.HCN.43850 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

**GUSTAVO SANCHEZ S.A.C.**  
**AVÍOS TEXTILES**

PAGINA

**1**

Cal. Los Telares 176, Urb. Vulcano - Ate - Lima  
Telfs.: (51-1) 349-9255 / 349-5104 / 500-8200

E-mail: [ventas@gustavosanchezsac.com](mailto:ventas@gustavosanchezsac.com)

web: [www.gustavosanchezsac.com](http://www.gustavosanchezsac.com)

# FICHA TECNICA MOBILON D - 47 1/4

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Transparente hecho de 100% poliuretano termoplástico (TPU)		
<b>ANCHO:</b>	<b>6 MM</b>	Tolerancia de ancho: + 0,2 mm más o menos	
<b>GROSOR:</b>	<b>0.08 MM</b>	Tolerancia de espesor: + 0.01 mm más o menos	
<b>RENDIMIENTO (mts / kg):</b>	<b>1 kg.</b> (1500 mts. Aprox.)	Tolerancia de rendimiento: + 5% más o menos	
<b>COLOR:</b>	TRANSPARENTE / MATE		
<b>Embalaje:</b>	1kg. / Polybag / Polybag con adhesivo		
<b>Certificado:</b>	OEKO - TEX® STANDARD 100 / PRODUCT CLASS 1		

PROPIEDADES FISICAS	METODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR
DUREZA	ASTM D 2240	SHORE A	82 - 85
DENSIDAD	ASTM D 792	g / cm <sup>3</sup>	1.2
ELONGACION	ASTM D 412	%	150 - 200
GRAMO DE PESO		g / m	0.6
COMPOSICION			TPU POLIURETANO TERMOPLASTICO
ANCHO		mm	6
ESPEJOR		mm	0.08
PUNTO DE FUSION		°C	110 - 120
FRECUENCIA ALTA DE SOLDADURA			MUY ADECUADO

**RECOMEND. DE ALMACENAJE:** TEMP.: 23 °C HUMEDAD RELATIVA: 55 % RH

**OBSERVACION :** A menos que se indique lo contrario, los resultados que se muestran en este informe de ensayo se refieren únicamente a la muestra o muestras probadas.

## FICHA TECNICA MOBILON D - 47 1/8



FOTO DE REFERENCIA :

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

PROPIEDADES FISICAS	METODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR
DUREZA	ASTM D 2240	SHORE A	82 - 85
DENSIDAD	ASTM D 792	g / cm <sup>3</sup>	1.2
ELONGACION	ASTM D 412	%	150 - 210
GRAMO DE PESO		g / m	0.43
COMPOSICION			TPU
ANCHO		mm	3
ESPESOR		mm	0.12
LARGO	Per kg.	METROS	2200
PUNTO DE FUSION		°C	110 - 120
FRECUENCIA ALTA DE SOLDADURA			MUY ADECUADO

**OBSERVACION :** A menos que se indique lo contrario, los resultados que se muestran en este informe de ensayo se refieren únicamente a la muestra o muestras probadas.

## FICHA TECNICA MOBILON E - 57 1 / 8



FOTO DE REFERENCIA :

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

DESCRIPCION : CINTA ELÁSTICA TRANSPARENTE DE TPU

PROPIEDADES FISICAS	METODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR
DUREZA	ASTM D 2240	SHORE A	82 - 85
DENSIDAD	ASTM D 792	g / cm <sup>3</sup>	1.2
ELONGACION	ASTM D 412	%	150 - 210
GRAMO DE PESO		g / m	0.88
COMPOSICION			TPU
ANCHO		mm	6
ESPESOR		mm	0.12
LARGO	Per kg.	METROS	1000
PUNTO DE FUSION		°C	110 - 120
FRECUENCIA ALTA DE SOLDADURA			MUY ADECUADO

RECOMEND. DE ALMACENAJE: TEMP.: 23 °C HUMEDAD RELATIVA: 55 % RH

OBSERVACION : A menos que se indique lo contrario, los resultados que se muestran en este informe de ensayo se refieren únicamente a la muestra o muestras probadas.



**GUSTAVO SANCHEZ S.A.C.**  
**AVÍOS TEXTILES**

Cal. Los Telares 176, Urb. Vulcano - Ate - Lima  
Telfs.: (51-1) 349-9255 / 349-5104 / 500-8200

E-mail: [ventas@gustavosanchezsac.com](mailto:ventas@gustavosanchezsac.com) • web: [www.gustavosanchezsac.com](http://www.gustavosanchezsac.com)