

## FICHA TÉCNICA

<b>COMPLEJO :</b>  <b>PET 12 MY/AL B 12 MY/PET 12 MY/PE 70 GR.</b>  <b>COD. : 036201</b>	<b>CONSTANTIA TOBEPAL</b>
	<b>EDICION : 9</b>
	<b>FECHA : 26/08/2004</b>
	<b>HOJA 1 / 2</b>

PROPIEDADES	METODO	UNIDAD	NOMINAL	TOLERANCIA
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES :</b>				
Políester	UNE-EN 536	g/m2	17	± 7%
		μ	12	
ADHESIVOS	UNE-EN 536	g/m2	4	MIN: 3
ALUMINIO	UNE-EN 536	g/m2	32	± 8%
		μ	12	
ADHESIVOS	UNE-EN 536	g/m2	4	MIN: 3.5
Políester	UNE-EN 536	g/m2	17	± 7%
		μ	12	
ADHESIVOS	UNE-EN 536	g/m2	4	MIN: 3.5
PE	UNE-EN 536	g/m2	70	± 8%
		μ	76	
GRAMAJE TOTAL	UNE-EN 536	g/m2	148	± 7%
 <b>ADHESION</b>				
AL/PET	ASTM F-904	N/15MM	4.5	MIN:3
PET/PE	ASTM F-904	N/15MM	4.5	MIN:3
 <b>CARACTERÍSTICAS MECANICAS :</b>				
ALARGAM.LONG.	ASTM D-882	%	90	MIN: 80
RES. SOLDADURA	ASTM F-88	N/15 MM 160/180° 0.5" 3KG	55	MIN: 50
RES.TRACCION LONG.	ASTM D-882	N/15 MM	100	MIN: 90
RES.TRACCION LONG.	ASTM D-882	N/15 MM	100	MIN: 90
RES.TRACCION TRANSV.	ASTM D-882	N/15 MM	100	MIN: 90

*El material deberá ser almacenado a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C*

*Antes de ser utilizado en máquina deberá acondicionarse, durante 24 horas, a la temperatura de la sala donde se vaya a procesar*

*Los datos reflejados en esta ficha, son el resultado de numerosos ensayos realizados en nuestros laboratorios.*

*Aconsejamos a nuestros clientes, contrastarlos en las condiciones efectivas de utilización del material.*

## FICHA TÉCNICA

<b>COMPLEJO :</b> <b>PET 12 MY/AL B 12 MY/PET 12 MY/PE 70 GR.</b>  <b>COD. : 036201</b>	<b>CONSTANTIA TOBEPAL</b>
	<b>EDICION : 9</b>
	<b>FECHA : 26/08/2004</b>
	<b>HOJA 2 / 2</b>

PROPIEDADES	METODO	UNIDAD	NOMINAL	TOLERANCIA
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :</b>				
PERMEAB. O2	ASTM D-3985	CC/M2.DIA		MAX: 0.05
PERMEAB. V.A.	ASTM F-1249	GR/M2.DIA		MAX: 0.05

*El material deberá ser almacenado a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C*

*Antes de ser utilizado en máquina deberá acondicionarse, durante 24 horas, a la temperatura de la sala donde se vaya a procesar*

*Los datos reflejados en esta ficha, son el resultado de numerosos ensayos realizados en nuestros laboratorios.*

*Aconsejamos a nuestros clientes, contrastarlos en las condiciones efectivas de utilización del material.*