

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA Nº 699

POLIMETACRILATO DE METILO

Cliente	Alser	Localidad	Iza (Navarra)
----------------	-------	------------------	---------------

Página 1 de 1

Dpto. Calidad	Calidad Alser	Fecha	10/12/2007
----------------------	---------------	--------------	------------

Sección	Laboratorio Alser	Cliente/Provee	ALSER
----------------	-------------------	-----------------------	-------

- Ensayo Interno**
- Ensayo Verifica**
- Ensayo Externo**

Laboratorio Ext.

Producto

Material :	PMMA	Color :	
Nombre :	POLIMETACRILATO DE METILO	Materiales :	
Cod. Alser :			
Cod. Cliente :			
Cod. Virgen Cli. :			
Cod. Virgen Ori. :		Responsable de Ensayo :	José Miguel

Producción

Nº Producción : FICHA TECNI

Ensayos

Fluidez

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Melt flow index PMMA	PMMA 230°C 3,8 Kg	g / 10 min	ASTM D1238
MFI GR	Desvío(+/-)		
12,936	0,490		

Densidad

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Densidad	Temperatura Ambiente (20°C)	g / cm3	ISO 1183
Densidad	Desvío(+/-)		
1,193	0,006		

Impacto

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Impacto Charpy	Péndulo 5J Dist. Apoyos 62±0,5mm. con entalla	KJ / m2	ISO 179-1
Energía Impacto(J)	Desvío(+/-)	Resistencia Impacto(KJ/m2)	Desvío(+/-)
0,064	0,008	1,988	0,254