

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA N° 694

POLICARBONATO

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 : PC

Color :

Nombre : POLICARBONATO

Materiales :

Cod.Alser : 12353

Cod.Cliente :

Cod.Virgen Cli. :

Cod.Virgen Ori. :

Responsable de Ensayo : José Miguel

Producción

N° Producción : FICHA TECNI

Ensayos

Fluidez

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Melt flow index PC	PC 300°C 2,16 Kg	g / 10 min	ISO 1133

MFI GR

6,392

Desvío(+/-)

0,131

Densidad

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Densidad	Temperatura Ambiente (20°C)	g / cm3	ISO 1183

Densidad

1,200

Desvío(+/-)

0,020

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)

0,361

Desvío(+/-)

0,007

Resistencia Impacto(KJ/m2)

11,292

Desvío(+/-)

0,209