

**CALIDAD REGISTRO LABORATORIO**

FICHA TECNICA Nº 672

POLIAMIDA 6 + Fv

Cliente

Alser

Localidad

Iza(Navarra)

Página 1 de 1

Dpto.Calidad

Calidad Alser

Fecha

13/11/2007

Sección

Laboratorio Alser

Cliente/Provee

ALSER

- Ensayo Interno
- Ensayo Verifica
- Ensayo Externo

Laboratorio Ext.

**Producto**

Material :

PA 6 + FV 30%

Color :

Nombre :

POLIAMIDA 6 + Fv

Materiales :

Cod.Alser :

12428

Cod.Cliente :

Cod.Virgen Cli. :

Cod.Virgen Ori. :

Responsable de Ensayo : José Miguel

**Producción**

Nº Producción :

FICHA TECNICA

**Ensayos**

**Fluidez**

Ensayo

Condiciones

Unidad de Medida

Norma

Melt flow index PA6

PA6 235°C 2,16 Kg

g / 10 min

MFI GR

13,400

Desvío(+/-)

0,715

**Densidad**

Ensayo

Condiciones

Unidad de Medida

Norma

Densidad

Temperatura Ambiente (20°C)

g / cm3

ISO 1183

Densidad

1,245

Desvío(+/-)

0,010

**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)

0,207

Desvío(+/-)

0,021

Resistencia Impacto(KJ/m2)

6,436

Desvío(+/-)

0,643