

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA Nº 678

POLIAMIDA 6.6 + FV

Cliente

Alser

Localidad

Iza(Navarra)

Página 1 de 1

Dpto.Calidad

Calidad Alser

Fecha

15/11/2007

Sección

Laboratorio Alser

Cliente/Provee

ALSER

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

Laboratorio Ext.

Producto

Material :

PA 6 6 + FV

Color :

Nombre :

POLIAMIDA 6.6 + FV

Materiales :

Cod.Alser :

12473

Cod.Cliente :

Cod.Virgen Cli. :

Cod.Virgen Ori. :

Responsable de Ensayo : José Miguel

Producción

Nº Producción :

FICHA TECNII

Ensayos

Fluidez

Ensayo

Melt flow index PA6.6

Condiciones

PA6.6 265°C 2,16 Kg

Unidad de Medida

g / 10 min

Norma

MFI GR

19,528

Desvío(+/-)

0,642

Densidad

Ensayo

Densidad

Condiciones

Temperatura Ambiente (20°C)

Unidad de Medida

g / cm3

Norma
ISO 1183

Densidad

1,283

Desvío(+/-)

0,036

Impacto

Ensayo

Impacto Charpy

Condiciones

Péndulo 5J Dist.Apoyos 62+0,5mm. con entalla KJ / m2

Unidad de Medida

KJ / m2

Norma
ISO 179-1

Energía Impacto(J)

0,104

Desvío(+/-)

0,006

Resistencia Impacto(KJ/m2)

3,263

Desvío(+/-)

0,181