

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA N° 677 POLIAMIDA 6.6

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

Color :

Nombre : POLIAMIDA 6.6

Materiales :

Cod.Alser : 12446

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 PA6.6 PA6.6 265°C 2,16 Kg g / 10 min

MFI GR

23,072

Desvío(+/-)

0,529

Densidad

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
--------	-------------	------------------	-------

Densidad Temperatura Ambiente (20°C) g / cm3 ISO 1183

Densidad

1,188

Desvío(+/-)

0,005

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)

0,100

Desvío(+/-)

0,012

Resistencia Impacto(KJ/m2)

3,138

Desvío(+/-)

0,282