

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA N° 647 POLIPROPILENO

Cliente Alser **Localidad** Iza(Navarra)

Página 1 de 1

Dpto.Calidad Calidad Alser **Fecha** 08/11/2007

Sección Laboratorio Alser **Cliente/Provee** ALSER

Ensayo Interno
 Ensayo Verifica
 Ensayo Externo

Laboratorio Ext.

Producto

Material : PP **Color :**
Nombre : POLIPROPILENO **Materiales :**
Cod.Alser : 12246
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 PP	PP 230°C 2,16 Kg	g / 10 min	ISO 1133
MFI GR	Desvío(+/-)		
9,776	0,338		

Densidad

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Densidad	Temperatura Ambiente (20°C)	g / cm3	ISO 1183
Densidad	Desvío(+/-)		
0,938	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)	Desvío(+/-)	Resistencia Impacto(KJ/m2)	Desvío(+/-)
0,183	0,023	5,652	0,696