

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA Nº 639

POLIETILENO ALTA DENSIDAD

Cliente	Alser	Localidad	Iza(Navarra)
----------------	-------	------------------	--------------

Página 1 de 1

Dpto.Calidad	Calidad Alser	Fecha	07/11/2007
---------------------	---------------	--------------	------------

Sección	Laboratorio Alser	Cliente/Provee	ALSER
----------------	-------------------	-----------------------	-------

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

Laboratorio Ext.

Producto

Material : PE/AD

Color :

Nombre : POLIETILENO ALTA DENSIDAD

Materiales :

Cod.Alser : 12224

Cod.Cliente :

Cod.Virgen Cli. :

Cod.Virgen Ori. :

Responsable de Ensayo : José Miguel

Producción

Nº Producción : FICHA TECNI

Ensayos

Fluidez

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Melt flow index PE	PE 190°C 2,16Kg	g / 10 min	ISO 1133

MFI GR

3,504

Desvío(+/-)

0,146

Densidad

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

Densidad

0,970

Desvío(+/-)

0,007

Impacto

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Impacto Charpy	Péndulo 5J Dist.Apoyos 62+0,5mm. con entalla	KJ / m2	ISO 179-1

Energia Impacto(J)

0,810

Desvío(+/-)

0,040

Resistencia Impacto(KJ/m2)

25,319

Desvío(+/-)

1,253