

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA N° 640 ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO

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 : ABS **Color :**

Nombre : ACRILONITRILO BUTADIENO ES **Materiales :**

Cod.Alser : 12328

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 ABS, ASA, S ABS, ASA, SAN 220°C 10 Kg g / 10 min ISO 1133

MFI GR	Desvío(+/-)
35,296	0,870

Densidad

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

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

Densidad	Desvío(+/-)
1,086	0,011

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(+/-)
0,084	0,007	2,569	0,212