

**CALIDAD REGISTRO LABORATORIO**

**FICHA TECNICA Nº 646** POLIESTIRENO MEDIO IMPACTO

**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 :** PS MEDIO IMPACTO **Color :**  
**Nombre :** POLIESTIRENO MEDIO IMPACT **Materiales :**  
**Cod.Alser :** 12310  
**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 PS	PS 200°C 5 Kg	g / 10 min	ISO 1133

MFI GR	Desvío(+/-)
6,128	0,853

**Densidad**

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

Densidad	Desvío(+/-)
1,020	0,008

**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)	Desvío(+/-)	Resistencia Impacto(KJ/m2)	Desvío(+/-)
0,182	0,005	5,931	0,168