

**CALIDAD REGISTRO LABORATORIO**

**FICHA TECNICA Nº 651**

**POLIPROPILENO + EPDM**

<b>Cliente</b>	Alser	<b>Localidad</b>	Iza(Navarra)
----------------	-------	------------------	--------------

Página 1 de 1

<b>Dpto.Calidad</b>	Calidad Alser	<b>Fecha</b>	09/11/2007
---------------------	---------------	--------------	------------

<b>Sección</b>	Laboratorio Alser	<b>Cliente/Provee</b>	ALSER
----------------	-------------------	-----------------------	-------

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

**Laboratorio Ext.**

**Producto**

**Material :** PP+EPDM

**Color :**

**Nombre :** POLIPROPILENO + EPDM

**Materiales :**

**Cod.Alser :** 12260

**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 PP	PP 230°C 2,16 Kg	g / 10 min	ISO 1133

**MFI GR**

10,064

**Desvío(+/-)**

0,324

**Densidad**

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

**Densidad**

0,975

**Desvío(+/-)**

0,006

**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)**

0,734

**Desvío(+/-)**

0,060

**Resistencia Impacto(KJ/m2)**

22,641

**Desvío(+/-)**

1,851