

**CALIDAD REGISTRO LABORATORIO**

**FICHA TECNICA Nº 654**

**POLIPROPILENO + TALCO**

**Cliente**

Alser

**Localidad**

Iza (Navarra)

Página 1 de 1

**Dpto. Calidad**

Calidad Alser

**Fecha**

12/11/2007

**Sección**

Laboratorio Alser

**Cliente/Provee**

ALSER

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

**Laboratorio Ext.**

**Producto**

**Material :**

PP + 20% TALCO

**Color :**

**Nombre :**

POLIPROPILENO + TALCO

**Materiales :**

**Cod. Alser :**

12676

**Cod. Cliente :**

**Cod. Virgen Cli. :**

**Cod. Virgen Ori. :**

**Responsable de Ensayo :** José Miguel

**Producción**

**Nº Producción :**

FICHA TECNI

**Ensayos**

**Fluidez**

**Ensayo**

Melt flow index PP

**Condiciones**

PP 230°C 2,16 Kg

**Unidad de Medida**

g / 10 min

**Norma**

ISO 1133

**MFI GR**

8,208

**Desvío(+/-)**

0,325

**Densidad**

**Ensayo**

Densidad

**Condiciones**

Temperatura Ambiente (20°C)

**Unidad de Medida**

g / cm<sup>3</sup>

**Norma**

ISO 1183

**Densidad**

1,020

**Desvío(+/-)**

0,010

**Impacto**

**Ensayo**

Impacto Charpy

**Condiciones**

Péndulo 5J Dist. Apoyos 62±0,5mm. con entalla

**Unidad de Medida**

KJ / m<sup>2</sup>

**Norma**

ISO 179-1

**Energía Impacto(J)**

0,146

**Desvío(+/-)**

0,015

**Resistencia Impacto(KJ/m<sup>2</sup>)**

4,461

**Desvío(+/-)**

0,463