

CALIDAD REGISTRO LABORATORIO

FICHA TECNICA Nº 641

ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO + POLICARBONATO

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

Página 1 de 1

Dpto.Calidad	Calidad Alser	Fecha	08/11/2007
---------------------	---------------	--------------	------------

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

<input checked="" type="radio"/> Ensayo Interno <input type="radio"/> Ensayo Verifica <input type="radio"/> Ensayo Externo	Laboratorio Ext.
---	-------------------------

Producto

Material :	ABS + PC	Color :	
Nombre :	ACRILONITRILO BUTADIENO ES	Materiales :	
Cod.Alser :	12647		
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 ABS, ASA, S	ABS, ASA, SAN 220°C 10 Kg	g / 10 min	ISO 1133
MFI GR	Desvío(+/-)		
12,976	1,120		

Densidad

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Densidad	Temperatura Ambiente (20°C)	g / cm3	ISO 1183
Densidad	Desvío(+/-)		
1,104	0,018		

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(+/-)
0,088	0,011	2,665	0,344