

INFORME ANALÍTICO

Cliente:
Dirección:

El presente informe sólo afecta a las muestras sometidas a análisis y no podrá ser reproducido sin la aprobación por escrito de **ainia**.

Fecha de recepción: 11/11/2010 **Inicio:** 15/11/2010 **Fin:** 29/11/2010

MUESTRA: 1Film opp plata 18 + 20PE + Cartón 660 + 20PE + Film opp plata 18. Tomador: cliente.

Ensayos	Resultado	Unidades
Migración global en etanol 95% (v/v)		
PAQ034 Gravimetría		
Forma contacto ¹	Célula	
Temperatura exposición (T) ¹	20 °C	
Tiempo exposición (t) ¹	10 días	
Condiciones combinadas (T,t) ¹	No aplica	
Coefficiente de reducción ¹	1	
Réplica 1 ¹	3.7	mg /dm ²
Réplica 2 ¹	4.4	mg /dm ²
Réplica 3 ¹	3.1	mg /dm ²
Media ¹	3.7	mg /dm ²

Observaciones

¹En el ensayo de migración global en etanol 95 % (v/v) se han seguido las especificaciones recogidas en la norma UNE-EN 1186-14.

Límite máximo de migración global (RD 866/2008 y sus posteriores modificaciones): 10 mg /dm²

El material ensayado cumple con el límite de migración global establecido en el "RD 866/2008, de 23 de mayo, por el que se aprueba la lista de sustancias permitidas para la fabricación de materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos y se regulan determinadas condiciones de ensayo" y sus posteriores modificaciones para el/los simulantes ensayado/s en las condiciones de exposición evaluadas.

Jefe Laboratorio de Análisis Químico

Fdo: Amelia Moreno