

INFORME Nº: 40122/19/24698 REVISIÓN Nº 1

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: AFEVALL SL
CENTRO: AFEVALL
DIRECCIÓN: CTRA. LE 6617, CRUCE CON N-120, KM. 256,6
LOCALIDAD: VALLECILLO
PROVINCIA: 24324 LEON
PAÍS: ESPAÑA

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: Caucho
DESCRIPCIÓN: BANDA TRANSPORTADORA VERDE (MUESTRA 939)
FECHA ENV.: F. TOMA MUESTRA:
FECHA CAD.: F. RECEPCIÓN: 14/10/19

OBSERVACIONES *

Mensajería

RESULTADOS DE LOS ANALISIS FISICO/QUIMICOS

F. Inicio 16/10/19 - F. Fin 25/10/19

Parámetro (Método de ensayo)	Unidades	Resultado	Norma Legislativa
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 10% (V/V)			
<i>(PE-LAB-107 (Gravimetría))</i>			
Ensayo 1	(mg/dm ²)	<2	≤10
Ensayo 2	(mg/dm ²)	<2	≤10
Ensayo 3	(mg/dm ²)	<2	≤10
Resultado	(mg/dm ²)	<2	≤10
MIGRACIÓN GLOBAL EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (P/V)			
<i>(PE-LAB-107 (Gravimetría))</i>			
Ensayo 1	(mg/dm ²)	13.4	≤50
Ensayo 2	(mg/dm ²)	13.1	≤50
Ensayo 3	(mg/dm ²)	13.1	≤50
Resultado	(mg/dm ²)	13.2	≤50
MIGRACIÓN GLOBAL EN AGUA *			
<i>(EN 1186)</i>			
Ensayo 1 *	(mg/dm ²)	<2	≤10
Ensayo 2 *	(mg/dm ²)	<2	≤10
Ensayo 3 *	(mg/dm ²)	<2	≤10
Resultado *	(mg/dm ²)	<2	≤10

Las incertidumbres están calculadas y se encuentran a disposición del cliente que lo solicite.
Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la expresa autorización por escrito del laboratorio emisor.
Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

INFORME N°: 40122/19/24698 REVISIÓN N° 1

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

AREA TÉCNICA: QUÍMICA *

Revisión 1: Modificación producto

Condiciones de los ensayos de Migración Global:


- Etanol 10% (v/v): 10 minutos a 40°C
- Ácido acético 3% (p/v): 10 minutos a 40°C
- Agua: 10 minutos a 40°C

La siguiente interpretación no está amparada por la acreditación de ENAC:

En la muestra analizada, al ser de caucho, no aplica el Reglamento (UE) n° 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y modificaciones posteriores.

La Muestra cumple Recomendación XXI del Instituto Federal de Evaluación de riesgos Alemán (BfR) - Apartado 2.3: Materiales y objetos que entran en contacto con alimentos durante periodos de tiempo cortos (menos de 10 minutos) para los parámetros:

- Migración global Etanol al 10% (v/v) 10 minutos a 40°.
- Migración global Ácido acético 3% (p/v) 10 minutos a 40°
- Migración global agua 10 minutos a 40°



Responsable de Físico-Química
María MARTINEZ CANO
Madrid, 27 de Abril de 2020