

ITAH21018824 del 09/08/2021

FECHA DE INICIO 01/09/2021
FECHA FINAL 09/08/2021

SOLICITANTE

RESINA PRO SRL
Via XXV Aprile ZI Snc
19021 Arcola SP

MUESTRA DESCRIPCIÓN
Cotización No. 1775 REV.1/FCA (2021)
Muestra Recibida 01/09/2021
Referencia: IWHITE
Color: BLANCO
Número de lote: 21/07
Nombre de fábrica: ResinPro
Composición del material: Resina Poliuretánica Nombre del comprador: RESIN PRO SRL

Muestra 01

Prueba	Cualificación	Resultado de Falla
Determinación de cadmio. Método de descomposición húmeda UNI EN 1122:2002	PAG	
Detección de HAP AfPS SG 2019:01	PAG	
12000 - Contenido total de plomo CPSC-CH-E1002-08.3:2012	PAG	

P = CUMPLE REQUISITO / A = ACCEPTABLE / F = NO CUMPLE REQUISITO / NR = SIN REQUISITO / SC = AÚN CONTINÚA / X = NO REALIZADO Los valores entre paréntesis representan los límites



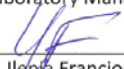
LAB N° 0579 L



LAB N° 0579 L

MÉTODO DE PRUEBA	MUESTRA DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS	RESULTADO	MU	LIMITES	LQ	NOTAS	LABORATORIO
Determinación de cadmio. Húmedo método de descomposición UNI EN 1122:2002 <u>Condiciones de operación</u> Método: PCI Digestión húmeda por microondas	01	Medida 1	< 6	mg/kg	100	6		ITA
		Medida 2	< 6	mg/kg	100	6		ITA
		Promedio de contenido de cadmio	< 6	mg/kg	100 ⁽¹⁾	6		ITA
Detección de HAP AFPS SG 2019:01	01	Benzo[a]pireno 50-32-8	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		Benzo[e]pireno 192-97-2	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		Benzo[a]antraceno 56-55-3	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		Benzo[j]fluoranteno 205-82-3	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		Benzo[k]fluoranteno 207-08-9	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		criseno 218-01-9	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		Dibenzo[a,h]antraceno 53-70-3	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		Benzo[ghi]perileno 191-24-2	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		Indeno[1,2,3-cd]pireno 193-39-5	< 0,2	mg/kg	1	0,2		ITA
		fenantreno 85-01-8	< 0,2	mg/kg		0,2		ITA
		pireno 129-00-0	< 0,2	mg/kg		0,2		ITA
		antraceno 120-12-7	< 0,2	mg/kg		0,2		ITA
		fluoranteno 206-44-0	< 0,2	mg/kg		0,2		ITA
		SUMA de fenantreno, pireno, antraceno, fluoranteno	NR	mg/kg		50		ITA
		naftalina 91-20-3	< 0,2	mg/kg		10	0,2	ITA
		SUMA (15 HAP)	NR	mg/kg		50		ITA

Laboratory Manager


 Ilenia Francioni

ilenia.francioni@intertek.com


Validado por: Ilenia Francioni

LAB N° 0579 L

FECHA DE INICIO 01/09/2021
FECHA FINAL 09/08/2021

MÉTODO DE PRUEBA	MUESTRA DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS	RESULTADO	MU	LÍMITES	LQ	NOTAS	LABORATORIO
12000 - Contenido total de plomo CPSC-CH-E1002-08.3:2012	01	Dirigir 7439-92-1	< 20	mg/kg	100	20		ITA

Referencias

(1) REQUISITO DE CONTENIDO DE CADMIO EN EL ANEXO XVII PUNTO 23 DEL REGLAMENTO REACH (EC) NO. 1907/2006 (ANTES CONOCIDA COMO DIRECTIVA 91/338/CEE)

Prueba realizada por:

ITA: Intertek Italia Spa
Via di Stagno 17 F/G
50055 Lastra a Signa (FI)

No se permite la reproducción parcial del presente Informe de Ensayo sin autorización por escrito del Gerente General.

El contenido del presente documento se refiere exclusivamente a las muestras presentadas y no al lote que se quiere representar. Una porción representativa de la muestra se conserva durante 60 días. Las muestras se conservan durante 30 días.

Las muestras son extraídas por el cliente. UM: unidad de medida

Los límites se basan en el Manual del Cliente vigente disponible en Intertek Italia Spa - Via di Stagno 17 F/G - 50055 Lastra a Signa (FI) La incertidumbre es la incertidumbre extendida calculada utilizando un factor de cobertura de 2 que da un nivel de confianza de aproximadamente el 95%. Todos los resultados se reportan sin considerar la incertidumbre.

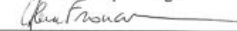
LQ: Límite de cuantificación

Tal como la recibió el cliente, la muestra fue aceptada para la prueba. La descripción de las muestras se basa únicamente en la declaración/información del cliente

RESULTADOS MARCADOS EN ROJO EXCEDEN LÍMITES

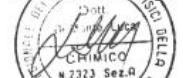
Este informe se realiza únicamente sobre la base de sus instrucciones y/o información y materiales proporcionados por usted. No pretende ser una recomendación para ningún curso de acción en particular. Intertek no acepta un deber de cuidado ni ninguna otra responsabilidad con ninguna persona que no sea el Cliente con respecto a este informe y solo acepta responsabilidad con el Cliente en la medida en que esté expresamente contenido en los términos y condiciones que rigen la prestación de servicios de Intertek. Intertek no ofrece garantías ni representaciones, ya sean expresas o implícitas, con respecto a este informe, salvo lo dispuesto en esos términos y condiciones. Nuestro objetivo es realizar la Revisión de manera diligente y cuidadosa y no aceptamos ninguna responsabilidad ante usted por cualquier pérdida que surja de o en relación con este informe, en contrato, agravio, estatuto o de otra manera.

Laboratory Manager



Ilenia Francioni
ilenia.francioni@intertek.com

Chemical Lab Manager



Dott. Luca Dimonte
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana
Sez. A Chimico n°2323
luca.dimonte@intertek.com



LAB N° 0579 L

Validado por: Ilenia Francioni