

INFORME DE PRUEBA**NÚMERO DE INFORME DE PRUEBA:** **TURT190 149578_REVISED01****FECHA:** 05 septiembre, 2019**SOLICITANTE:** **Çetinkaya Pano A. S.****DIRECCIÓN:** Selehattin Eyyubi Mah. Pirireis Cad. No: 6 Kıraç /

ISTANBUL

Atención: Gökhan Kuncir (g.kuncir@cetinkayapano.**com)****DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA** Una muestra de Panel**FECHA EN** : **20 de agosto de 2019 (15:18)****FECHA DE SALIDA** : **28 agosto, 2019/05 septiembre, 2019****PAÍS DE ORIGEN** : PAVO**CÓDIGO DE PRODUCTO** : CPXXXXX (210x280x130) mm a CPXXXXX (750x1000x300) m metro
PLACAS ESTANCAS (ABS - PC)**SOLICITUD** : La prueba RoHS se realizó de acuerdo con 2015/863 / EU Directiva.**RESULTADOS** : VER ARCHIVO ADJUNTO

NOTA : En este informe 01 revisado, el código de producto se agregó y el
a solicitud del solicitante.
Este informe reemplazó al informe no TURT190149578 de ted el 28
agosto de 2019 y debe utilizarse en su lugar.
El informe no TURT190149578 de fecha 28 de agosto de 2019 es inválido.

Este informe (incluidos los anexos y anexos, el propósito para el que se proporciona y, en base a los resultados básicos, se relacionan únicamente con los elementos específicos probados y el responsable de actuar como considere oportuno según el informe básico debe reproducirse, distribuirse o comunicarse con un propósito alternativo a partir del cual se pretende, ni se acuerda explícitamente por escrito, todos los trabajos y servicios a pedido o se pueden obtener en <http://www.intertek.com> por el cliente y los resultados se aplican a la muestra este laboratorio aplica la regla de decisión de riesgo compartido.
Las pruebas marcadas (*) en este informe de prueba no se incluyen

ts) están preparados para el uso exclusivo del Cliente de instrucciones e información y / o materiales d no pretenden ser una recomendación para ningún p de tales resultados. A menos que Intertek proporcione un aviso expreso a un tercero. Intertek no acepta y si Intertek debe ningún deber de cuidado hacia un tercero realizado se rige por los Términos estándar de Intertek a k.com/terms. Los informes de prueba sin firma son los recibidos. La información de muestra es proporcionada por las opiniones y las interpretaciones expresadas en este documento se incluyen en el programa de acreditación de TÜRKAK para este la

mer (s) mencionado (s) en el informe y proporcionado únicamente por el Cliente de Intertek. La prueba curso de acción articular. El cliente es previo consentimiento por escrito, no forma parte de esta responsabilidad si este informe se utiliza para una con respecto a este informe. Excepto donde se encuentran disponibles las Condiciones de servicio no es válido. La muestra ha sido proporcionada cliente. A menos que se solicite lo contrario, fuera del alcance de la acreditación TÜRKAK. boratorio.



Merve Aydo gramoun
Ejecutivo de atención al cliente



Zeynep Akin
Gerente de laboratorio químico

PARTES	DESCRIPCIÓN	CONCLUSIÓN
	Muestra	
1	PANEL	
1.1	CUERPO PLÁSTICO GRIS	APROBAR
1.1	CUBIERTA DE PLÁSTICO GRIS	APROBAR
1.3	ESPUMA GRIS OSCURO	APROBAR
1.4	PATAS DE PLÁSTICO GRIS	APROBAR
1.5	BLOQUEO PLÁSTICO NEGRO NEGRA	APROBAR
1.6	CERRADURA DE PLÁSTICO NEGRO	APROBAR
1.7	PIEZA DE CONEXIÓN DE PLÁSTICO GRIS	APROBAR
1.8	LLAVE DE PLÁSTICO GRIS	APROBAR
1.9	PIN DE PLÁSTICO GRIS	APROBAR
1,10	TORNILLO-1	APROBAR
1,11	TORNILLO-2	APROBAR
1.12	TORNILLO-3	APROBAR
1,13	PIEZA DE METAL PLATA	APROBAR

Prueba Intertek Hizmetleri AS.

Merkez Mahallesi Sanayi Cad. No 23 Altindag Plaza Yenibosna 34197 - ESTAMBUL / TURQUÍA

Teléfono: +90.212. 496 46 46 Fax: +90.212. 452 80 55

correo electrónico: intertekcg.turkiye@intertek.com

www.intertek-turkey.com

(A) RESUMEN DEL RESULTADO DE LA PRUEBA SEGÚN IEC 62321

ARTÍCULO DE PRUEBA	RESULTADO		
	Muestra		
	1.1	1.2	1.3
Contenido de cadmio (Cd)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) (ppm) (para no metales)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) ($\mu\text{g} / \text{cm}^2$) (para metal)	N / A	N / A	N / A
Contenido de plomo (Pb)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de mercurio (Hg)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Retardantes de llama			
Bifenilos polibromados (PBB)	norD	norD	norD
Monobromobifenilo (MonoBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Dibromobifenilo (DiBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Tribromobifenilo (TriBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Tetrabromobifenilo (tetraBB)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Pentabromobifenilo (PentaBB)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Hexabromobifenilo (HexaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Heptabromobifenilo (HeptaBB)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Octabromobifenilo (OctaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Nonabromobifenilo (NonaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Decabromobifenilo (DecaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éteres de difenilo polibromados (PBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter monobromodifenílico (MonoBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de dibromodifenilo (DiBDE)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de tribromodifenilo (TriBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de tetrabromodifenilo (tetraBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de pentabromodifenilo (PentaBDE)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de hexabromodifenilo (HexaBDE)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de heptabromodifenilo (HeptaBDE)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de octabromodifenilo (OctaBDE)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter sin bromodifenilo (NonaBDE)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de decabromodifenilo (DecaBDE)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalatos			
Ftalato de dibutilo (DBP)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de dietil hexilo (DEHP)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de bencilo butilo (BBP)	norD	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE

Observaciones: ppm = Partes por millón basado en peso seco de muestra
 $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ = Microgramo por centímetro cuadrado mg / kg
 con 50 cm^2 = Miligramo por kilogramo con 50 s ND = No detectado NA = No aplicable centímetro quare
 NR = No requerido

(A) RESUMEN DEL RESULTADO DE LA PRUEBA SEGÚN IEC 62321

ARTÍCULO DE PRUEBA	RESULTADO		
	Muestra	Muestra	Muestra
	1,4	1,5	1,6
Contenido de cadmio (Cd)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) (ppm) (para no metales)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) ($\mu\text{g} / \text{cm}^2$) (para metal)	N / A	N / A	N / A
Contenido de plomo (Pb)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de mercurio (Hg)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Retardantes de llama			
Bifenilos polibromados (PBB)	no D	no D	no D
Monobromobifenilo (MonoBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Dibromobifenilo (DiBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Tribromobifenilo (TriBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Tetrabromobifenilo (tetraBB)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Pentabromobifenilo (PentaBB)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Hexabromobifenilo (HexaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Heptabromobifenilo (HeptaBB)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Octabromobifenilo (OctaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Nonabromobifenilo (NonaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Decabromobifenilo (DecaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éteres de difenilo polibromados (PBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter monobromodifenílico (MonoBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de dibromodifenilo (DiBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de tribromodifenilo (TriBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de tetrabromodifenilo (tetraBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de pentabromodifenilo (PentaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de hexabromodifenilo (HexaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de heptabromodifenilo (HeptaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de octabromodifenilo (OctaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter sin bromodifenilo (NonaBDE)	no D	353 ppm	DAKOTA DEL NORTE
Éter de decabromodifenilo (DecaBDE)	no D	816 ppm	DAKOTA DEL NORTE
Ftalatos			
Ftalato de dibutilo (DBP)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de dietil hexilo (DEHP)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de bencilo butilo (BBP)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE

Observaciones: ppm = Partes por millón basado en peso seco de muestra
 $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ = Microgramo por centímetro cuadrado mg / kg
 con 50 cm^2 = Miligramo por kilogramo con 50 s ND = No detectado NA = No aplicable
 centímetro quare
 NR = No requerido

(A) RESUMEN DEL RESULTADO DE LA PRUEBA SEGÚN IEC 62321

ARTÍCULO DE PRUEBA	RESULTADO		
	Muestra	Muestra	Muestra
	1,7	1.8	1,9
Contenido de cadmio (Cd)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) (ppm) (para no metales)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) ($\mu\text{g} / \text{cm}^2$) (para metal)	N / A	N / A	N / A
Contenido de plomo (Pb)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de mercurio (Hg)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Retardantes de llama			
Bifenilos polibromados (PBB)	no D	no D	no D
Monobromobifenilo (MonoBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Dibromobifenilo (DiBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Tribromobifenilo (TriBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Tetrabromobifenilo (tetraBB)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Pentabromobifenilo (PentaBB)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Hexabromobifenilo (HexaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Heptabromobifenilo (HeptaBB)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Octabromobifenilo (OctaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Nonabromobifenilo (NonaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Decabromobifenilo (DecaBB)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éteres de difenilo polibromados (PBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter monobromodifenílico (MonoBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de dibromodifenilo (DiBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de tribromodifenilo (TriBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de tetrabromodifenilo (tetraBDE)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de pentabromodifenilo (PentaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de hexabromodifenilo (HexaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de heptabromodifenilo (HeptaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de octabromodifenilo (OctaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter sin bromodifenilo (NonaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Éter de decabromodifenilo (DecaBDE)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalatos			
Ftalato de dibutilo (DBP)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de dietil hexilo (DEHP)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de bencilo butilo (BBP)	no D	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE

Observaciones: ppm = Partes por millón basado en peso seco de muestra
 $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ = Microgramo por centímetro cuadrado mg / kg
 con 50 cm^2 = Miligramo por kilogramo con 50 s ND = No detectado NA = No aplicable
 centímetro quare
 NR = No requerido

(A) RESUMEN DEL RESULTADO DE LA PRUEBA SEGÚN IEC 62321

ARTÍCULO DE PRUEBA	RESULTADO		
	Muestra 1,10	Muestra 1,11	Muestra 1.12
Contenido de cadmio (Cd)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) (ppm) (para no metales)	N / A	N / A	N / A
Contenido de cromo VI (Cr + 6) (µg / cm ²) (para metal)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de plomo (Pb)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de mercurio (Hg)	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE	DAKOTA DEL NORTE
Retardantes de llama			
Bifenilos polibromados (PBB)	norte A	norte A	norte A
Monobromobifenilo (MonoBB)	N / A	N / A	N / A
Dibromobifenilo (DiBB)	N / A	N / A	N / A
Tribromobifenilo (TriBB)	N / A	N / A	N / A
Tetrabromobifenilo (tetraBB)	norte A	N / A	N / A
Pentabromobifenilo (PentaBB)	norte A	N / A	N / A
Hexabromobifenilo (HexaBB)	N / A	N / A	N / A
Heptabromobifenilo (HeptaBB)	norte A	N / A	N / A
Octabromobifenilo (OctaBB)	N / A	N / A	N / A
Nonabromobifenilo (NonaBB)	N / A	N / A	N / A
Decabromobifenilo (DecaBB)	N / A	N / A	N / A
Éteres de difenilo polibromados (PBDE)	N / A	N / A	N / A
Éter monobromodifenílico (MonoBDE)	N / A	N / A	N / A
Éter de dibromodifenilo (DiBDE)	norte A	N / A	N / A
Éter de tribromodifenilo (TriBDE)	N / A	N / A	N / A
Éter de tetrabromodifenilo (tetraBDE)	N / A	N / A	N / A
Éter de pentabromodifenilo (PentaBDE)	norte A	N / A	N / A
Éter de hexabromodifenilo (HexaBDE)	norte A	N / A	N / A
Éter de heptabromodifenilo (HeptaBDE)	norte A	N / A	N / A
Éter de octabromodifenilo (OctaBDE)	norte A	N / A	N / A
Éter sin bromodifenilo (NonaBDE)	norte A	N / A	N / A
Éter de decabromodifenilo (DecaBDE)	norte A	N / A	N / A
Ftalatos			
Ftalato de dibutilo (DBP)	N / A	N / A	N / A
Ftalato de dietil hexilo (DEHP)	norte A	N / A	N / A
Ftalato de bencilo butilo (BBP)	norte A	N / A	N / A
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	N / A	N / A	N / A

Observaciones: ppm = Partes por millón basado en peso seco de muestra
 µg / cm² = Microgramo por centímetro cuadrado mg / kg
 con 50 cm² = Miligramo por kilogramo con 50 s ND = No detectado NA = No aplicable
 centímetro quare
 NR = No requerido

(A) RESUMEN DEL RESULTADO DE LA PRUEBA SEGÚN IEC 62321

ARTÍCULO DE PRUEBA	RESULTADO
	Muestra
	1,13
Contenido de cadmio (Cd)	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de cromo VI (Cr + 6) (ppm) (para no metales)	N / A
Contenido de cromo VI (Cr + 6) ($\mu\text{g} / \text{cm}^2$) (para metal)	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de plomo (Pb)	DAKOTA DEL NORTE
Contenido de mercurio (Hg)	DAKOTA DEL NORTE
Retardantes de llama	
Bifenilos polibromados (PBB)	N / A
Monobromobifenilo (MonoBB)	N / A
Dibromobifenilo (DiBB)	N / A
Tribromobifenilo (TriBB)	N / A
Tetrabromobifenilo (tetraBB)	N / A
Pentabromobifenilo (PentaBB)	N / A
Hexabromobifenilo (HexaBB)	N / A
Heptabromobifenilo (HeptaBB)	N / A
Octabromobifenilo (OctaBB)	N / A
Nonabromobifenilo (NonaBB)	N / A
Decabromobifenilo (DecaBB)	N / A
Éteres de difenilo polibromados (PBDE)	N / A
Éter monobromodifenílico (MonoBDE)	N / A
Éter de dibromodifenilo (DiBDE)	N / A
Éter de tribromodifenilo (TriBDE)	N / A
Éter de tetrabromodifenilo (tetraBDE)	N / A
Éter de pentabromodifenilo (PentaBDE)	N / A
Éter de hexabromodifenilo (HexaBDE)	N / A
Éter de heptabromodifenilo (HeptaBDE)	N / A
Éter de octabromodifenilo (OctaBDE)	N / A
Éter sin bromodifenilo (NonaBDE)	N / A
Éter de decabromodifenilo (DecaBDE)	N / A
Ftalatos	
Ftalato de dibutilo (DBP)	N / A
Ftalato de dietil hexilo (DEHP)	N / A
Ftalato de bencilo butilo (BBP)	N / A
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	N / A

Observaciones: ppm = Partes por millón basado en peso seco de muestra
 $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ = Microgramo por centímetro cuadrado mg / kg
 con 50 cm^2 = Miligramo por kilogramo con 50 s ND = No detectado NA = No aplicable
 centímetro quare
 NR = No requerido

(B) REQUISITO:

SUSTANCIA	LÍMITES	
Contenido de cadmio (Cd)	0,01% (100 ppm)	
Contenido de cromo VI (Cr + 6) (ppm) (para no metales)	0,1% (1000 ppm)	
Contenido de cromo VI (Cr + 6) ($\mu\text{g} / \text{cm}^2$) para metal)	Colorimétrico resultado <0,10 $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ $\geq 0,10$ $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ y $\leq 0,13$ $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ > 0,13 $\mu\text{g} / \text{cm}^2$	Cualitativo Resultado Negativo Poco concluyente Positivo
Contenido de plomo (Pb)	0,1% (1000 ppm)	
Contenido de mercurio (Hg)	0,1% (1000 ppm)	
Retardantes de llama	0,1% (1000 ppm)	
Ftalato de dibutilo (DBP)	0,1% (1000 ppm)	
Ftalato de dietil hexilo (DEHP)	0,1% (1000 ppm)	
Ftalato de bencilo butilo (BBP)	0,1% (1000 ppm)	
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	0,1% (1000 ppm)	

(C) MÉTODO DE PRUEBA:

Elemento de prueba	Prueba	Método	Informe en	Límite
Contenido de cadmio (Cd)	Wisco	Con referencia a IEC 62321-5: 2013, por microondas o digestión ácida y determinada por ICP-OES		Plástico: 2,5 ppm, Metal: 5 ppm, Seramic: 1,25 ppm
Contenido de plomo (Pb)	Ingenio	Con referencia a IEC 62321-5: 2013, por microondas o digestión ácida y determinado por ICP-OES		Plástico: 5 ppm, Metal: 10 ppm, Seramic: 2,5 ppm
Contenido de mercurio (Hg)	Con	Con referencia a IEC 62321-4: 2017, por microondas o digestión ácida y determinada por ICP-OES		Plástico: 5 ppm, Metal: 10 ppm, Seramic: 2,5 ppm
Cromo VI (Cr6 +) (Para no metal)		Con referencia a IEC 62321-7-2: 2017, por digestión alcalina y determinada por UV-VIS espectrofotómetro		Plástico: 25 ppm (basado en PVC) /8,33 ppm (otro), Seramic: 8,33 ppm
Cromo VI (Cr6 +) (Para metal)		Con referencia a IEC 62321-7-1: 2015, por extracción de agua hirviendo y determinado por espectrofotómetro UV-VIS		0,1 mg / kg con 50 cm^2 (EN SOLUCIÓN DE PRUEBA)
PBB / PBDE		Con referencia a IEC 62321-6: 2015, por extracción con solvente y determinado por GC / MS y HPLC		5 ppm
Ftalatos		Con referencia a IEC 62321-8 (111/321 / CD), por extracción con solvente y determinada por GC-MS.		50 ppm



Parte 1.1



Parte 1.2



Parte 1.3



Parte 1.4



Parte 1.5



Parte 1.6



Parte 1.7



Parte 1.8



Parte 1.9



Parte 1.10



Prueba Intertek Hizmetleri AS.

Merkez Mahallesi Sanayi Cad. No 23 Altindag Plaza Yenibosna 34197 - ESTAMBUL / TURQUÍA

Teléfono: +90.212. 496 46 46 Fax: +90.212. 452 80 55

correo electrónico: intertekcg.turkiye@intertek.com

www.intertek-turkey.com

Parte 1. 11



Parte 1. 12



Parte 1.13



FIN DEL INFORME DE PRUEBA

Prueba Intertek Hizmetleri AS.

Merkez Mahallesi Sanayi Cad. No 23 Altindag Plaza Yenibosna 34197 - ESTAMBUL / TURQUÍA

Teléfono: +90.212. 496 46 46 Fax: +90.212. 452 80 55

correo electrónico: intertekcg.turkiye@intertek.com

www.intertek-turkey.com