

ANALISIS PARA LA DETERMINACION DE METALES PESADOS

MATERIAL: PAPEL KRAFT LINER PARA LA FABRICACION DE BULK CONTAINER
ENTE EMISOR: SGS



Relatório de Ensaio

Página 2 de 3

Data : 28/09/2009

No.0912681 Rev. 0

Assina em nome da
SGS do Brasil Ltda.

Tatiana Takuma
Supervisora Laboratório

Mauricio Marques
Analista Químico

Resultado do Ensaio :
Identificação da Amostra : 0912681-001
Descrição Amostra : Papel Kraftliner - Rigesa

ROHS Directive 2002/95/EC

Item(s) de Ensaio :	Unidade	Método	Resultado	LDM	Límite
Cromo Hexavalente (Cr-VI)	mg/kg	IEC 62321:2008	N.D.	2	1000
Cádmio (Cd)	mg/kg	IEC 62321:2008	N.D.	2	100
Chumbo (Pb)	mg/kg	IEC 62321:2008	N.D.	2	1000
Mercurio (Hg)	mg/kg	IEC 62321:2008	N.D.	2	1000

Nota : (a) mg/kg = ppm ; 0.1µg% = 1000ppm
 (b) N.D. = Não Detectado
 (c) LDM = Limite de Detecção do Método
 (d) Positivo indica a presença de Cr-VI na área ensaiada
 Negativo indica a ausência de Cr-VI na área ensaiada
 (e) (f) Resultado acima do limite máximo esperado.
 (f) - Não regularizado.



Relatório de Ensaio

Página 1 de 3

Data : 28/09/2009

No.0912681 Rev. 0

Rigesa Celulose Papel e Embalagem Ltda.
Av Rigesa, 2400

Tres Barras

A seguinte amostra foi analisada e identificada pelo cliente ou em seu nome, como: Papel Kraftliner - Rigesa.

SGS Job No. : 0912681
 Item No. : 0912681-001
 Fornecedor / Fabricante: Rigesa, Celulose, Papel e Embalagens Ltda
 País de Origem : Brasil
 Data Recebimento : 18/09/09.
 Período de Teste : 23/09/09 a 25/09/09.

Ensaio Solicitado : (1) Determinação de Cromo Hexavalente
 (2) Determinação de Cádmio
 (3) Determinação de Chumbo
 (4) Determinação de Mercúrio

Método de Ensaio : Favor, verificar na próxima página.

Resultados dos Ensaios: Favor, verificar na próxima página.

Comentários Gerais : Data de Fabricação: 01/09/2009.
 Data de Validade: Indeterminado.
 Data de Amostragem: 01/09/2009.

Conclusão : Baseado nos testes executados na amostra, o resultado encontra-se em conformidade com a Directiva ROHS 2002/95/EC e suas emendas subsequentes, para os ensaios realizados.



Relatório de Ensaio

Página 3 de 3

Data : 28/09/2009

No.0912681 Rev. 0

Relatório No.: 0912681

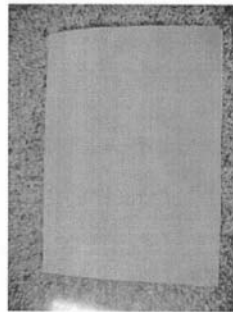


Foto autenticada pela SGS somente no relatório original
-Print do Relatório-