

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 2131/21

INTERESSADO: **Boxflex Componentes Para Calçados Ltda.**
Avenida dos Municípios, 101 - Canudos
Novo Hamburgo/RS

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA:

Amostra constituída por artefato em material polimérico amarelecido, identificada pelo cliente como "Família Courasoft 49". Ordem de serviço n° 2131/21 de 27/08/2021.

AMOSTRAGEM:

Responsabilidade do requisitante.

ENSAIOS SOLICITADOS:

Parafinas Cloradas de Cadeia Curta (C₁₀-C₁₃).

RESULTADOS OBTIDOS:

Substâncias	Resultado (%)	Limite de Quantificação (%)
Parafinas Cloradas de Cadeia Curta (C ₁₀ -C ₁₃)	< LQ	0,00095

LQ = Limite de Quantificação

<LQ = Menor que o Limite de Quantificação

MÉTODOS/ PROCEDIMENTOS UTILIZADOS:

Determinação de Parafinas Cloradas de Cadeia Curta	Baseado na norma ISO 18219:2015. O princípio da análise consiste na extração das parafinas e posterior análise por Cromatografia Gasosa com Detector por Captura de Elétrons (GC-ECD). Padrões utilizados: Chloroparaffin C ₁₀ -C ₁₃ 55,5% CI Standard, Chloroparaffin C ₁₀ -C ₁₃ 63% CI Standard (SCCP)
--	---

NOTAS:

Relatório de ensaio emitido eletronicamente.

Período de ensaio: 08/09/2021 a 16/09/2021

Data de emissão: 17/09/2021

Lucas Heinemann
Coordenador de Laboratório
CREA RS 145775


Tauane Straatmann Sudbrack
Analista de Serviços Técnicos e Tecnológicos
CRQ 5º Região 05202336

*O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.
As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.
Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.*

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090
São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br
www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





Laboratório de
Ensaios
Físico-químicos

Relatório de Ensaio
Nº 4595/21

Ordem de Serviço
Nº 1973/21

Folha
Nº 1/1

Requisitante: BOXFLEX COMPONENTES PARA CALÇADOS LTDA.

Endereço: Avenida dos Municípios, 101 – Novo Hamburgo – RS.

Data de recebimento da amostra: 15/09/2021.

Caracterização da amostra: 01 amostra de material, identificada pelo requisitante como: "FAMÍLIA COURASOFT 49".

Amostragem: a/c requisitante.

Tomada do corpo-de-prova: a/c laboratório.

ENSAIOS	RESULTADOS			
	Númerico	Limite Quantificação	Unidade	Procedimento
<u>Amostra 1/FQ 4595/21</u> ("FAMÍLIA COURASOFT 49")				
1- Organoestanhos ¹	<0,10	0,10	mg/kg	ABNT ISO/TS 16179:2017
1.1 - Monooctilestano (MOT)	0,15	0,10	mg/kg	ABNT ISO/TS 16179:2017

¹Organoestanhos analisados: Monobutilestano (MBT), Dibutilestano (DBT), Dioctilestano (DOT), Tributilestano (TBT), Tetrabutilestano (TeBT), Trifenilestano (TPHT) e Triciclohexilestano (TCyHT).

DATA DE REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 15/09 a 28/09/2021.

EQUIPAMENTOS RASTREÁVEIS UTILIZADOS NO ENSAIO:

- NI 102 Balança Analítica com Certificado de Calibração RBC nº 005938/2020, emitido pelo INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM METALMECÂNICA – CETEMP e válido até 04/2022.

Estância Velha, 29 de setembro de 2021.


Técnico Analista
Lucas Zoldan
CRQ 05202050

Revisão 01
BRC

Instituto SENAI de Tecnologia em Couro e Meio Ambiente

Rua Gregório de Mattos, 111, Centro - Estância Velha/RS

(51) 3904-2735 | laboratorios.couro@senairs.org.br | institutossenai.org.br

*Os resultados contidos no presente relatório de ensaio se aplicam somente à amostra ensaiada conforme recebida.
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.*



Laboratório de Ensaios	Relatório de Ensaio	Ordem de Serviço	Folha
Físico-químicos	Nº. 4287/21	Nº. 1841/21	Nº. 1/1

Requisitante: BOXFLEX COMPONENTES PARA CALÇADOS LTDA.

Endereço: Avenida dos Municípios, 101 – Novo Hamburgo - RS.

Data de recebimento da amostra: 30/08/2021

Caracterização da amostra: 01 amostra de material polimérico, identificada pelo requisitante como: "FAMÍLIA COURASOFT 49".

Amostragem: a/c requisitante.

Tomada do corpo-de-prova: a/c laboratório.

ENSAIOS	RESULTADOS			
	Numérico	Limite Quantificação	Unidade	Procedimento
<u>Amostra 1 /FQ 4287/21 ("FAMÍLIA COURASOFT 49")</u>				
1 – Pentaclorofenol (PCP)	<0,05	0,05	mg/kg	ISO 17070:2015

DATA DE REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 30/08 a 16/09/2021.

EQUIPAMENTOS RASTREÁVEIS UTILIZADOS NO ENSAIO:

- NI 102 Balança Analítica com Certificado de Calibração RBC nº 005938/2020, emitido pelo INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM METALMECÂNICA – CETEMP e válido até 04/2022.

Estância Velha, 16 de setembro de 2021.


Técnico Analista
Lucas Zoldan
CRQ 05202050

Revisão 04
LBS

Instituto SENAI de Tecnologia em Couro e Meio Ambiente

Rua Gregório de Mattos, 111, Centro - Estância Velha/RS

(51) 3904-2735 | laboratorios.couro@senairs.org.br | institutosennai.org.br



Laboratório de Ensaios	Relatório de Ensaio	Ordem de Serviço	Folha	Parte
Físico-químicos	Nº. 4257/21	Nº. 1822/21	Nº. 1/2	Nº. 1/2

Requisitante: BOXFLEX COMPONENTES PARA CALÇADOS LTDA.

Endereço: Avenida dos Municípios, 101 – Novo Hamburgo - RS.

Data de recebimento da amostra: 25/08/2021

Caracterização da amostra: 01 amostra de material polimérico, identificada pelo requisitante como: "FAMÍLIA COURASOFT 49".

Amostragem: a/c requisitante.

Tomada do corpo-de-prova: a/c laboratório.

ENSAIOS	RESULTADOS			
	Numérico	Limite Quantificação	Unidade	Procedimento
Amostra 1 /FQ 4257/21 ("FAMÍLIA COURASOFT 49")				
1 - Formaldeído	<0,50	0,50	mg/kg	ISO 14184-1:2011
2 - Ftalatos	<0,03	0,03	%	CPSC-CHC1001-09.4 (2018)
3 - Bisfenol A (BPA)	<1,00	1,00	mg/Kg	Método AFIRM - Bisfenol A (BPA)
4 – Nonilfenol (NP)	<10,0	10,0	mg/kg	ISO 18218-2:2019
5 – Octilfenol (OP)	<10,0	10,0	mg/kg	ISO 18218-2:2019
6 – Nonilfenol Etoxilado (NPEO)	24,7	10,0	mg/kg	ISO 18218-2:2019
7 – Octilfenol Etoxilado (OPEO)	<10,0	10,0	mg/kg	ISO 18218-2:2019
8 - Aminas Aromáticas ²	<10,0	10,0	mg/kg	ISO 14362-1:2017
9 - Arsênio Solúvel	<0,50	0,50	mg/kg	EN 71-3:2019 / DIN EN-71-3:2019-08
10- Cádmio Solúvel	<0,50	0,50	mg/kg	EN 71-3:2019 / DIN EN-71-3:2019-08
11 - Chumbo Solúvel	<0,50	0,50	mg/kg	EN 71-3:2019 / DIN EN-71-3:2019-08
12 - Mercúrio Solúvel	<0,05	0,05	mg/kg	EN 71-3:2019 / DIN EN-71-3:2019-08
13 - Chumbo Total	<3,50	3,50	mg/kg	CPSC-CH-E1002-08.3 (2012)

¹ Aminas aromáticas analisadas: 2,4-toluenodiamina, o-toluidina, 2,4-xilidina, 2,6-xilidina, o-anisidina, p-cloroanilina, 2,4,5-trimetilanilina, p-cresidina, 4-cloro-o-toluidina, 2,4-diaminoanisol, 2-naftilamina, 2-amino-4-nitrotolueno, 4-aminodifenil, p-amino-azo-benzeno, 4,4-oxidianilina, 4,4-diaminodifenilmetano, benzidina, o-aminoazotolueno, 3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano, 3,3'-dimetilbenzidina, 4,4'-tiodianilina, 3,3'-diclorobenzidina, 4,4'-metileno-bis[2-cloroanilina] e 3,3'-dimetoxibenzidina.

Instituto SENAI de Tecnologia em Couro e Meio Ambiente

Rua Gregório de Mattos, 111, Centro - Estância Velha/RS

(51) 3904-2735 | laboratorios.couro@senairs.org.br | institutossenai.org.br



Laboratório de Ensaios	Relatório de Ensaio	Ordem de Serviço	Folha	parte
Físico-Químicos	Nº. 4257/21	Nº. 1822/21	Nº. 2/2	Nº. 1/2

DATA DE REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 25/08 a 16/09/2021.

EQUIPAMENTOS RASTREÁVEIS UTILIZADOS NO ENSAIO:

- NI 102 Balança Analítica com Certificado de Calibração RBC nº 005938/2020, emitido pelo INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM METALMECÂNICA – CETEMP e válido até 04/2022.

Estância Velha, 17 de setembro de 2021.


Técnico Analista
Lucas Zoldan
CRQ 05202050

Revisão 04
LBS

Instituto SENAI de Tecnologia em Couro e Meio Ambiente
Rua Gregório de Mattos, 111, Centro - Estância Velha/RS
(51) 3904-2735 | laboratorios.couro@senairs.org.br | institutosennai.org.br