

MAIS DE 30 ANOS
A CONVERTER
CONHECIMENTO
EM VALOR

Laboratório Qualidade do Ar Interior

IPAC
acreditação

L0715
ISO/IEC 17025
Ensaios



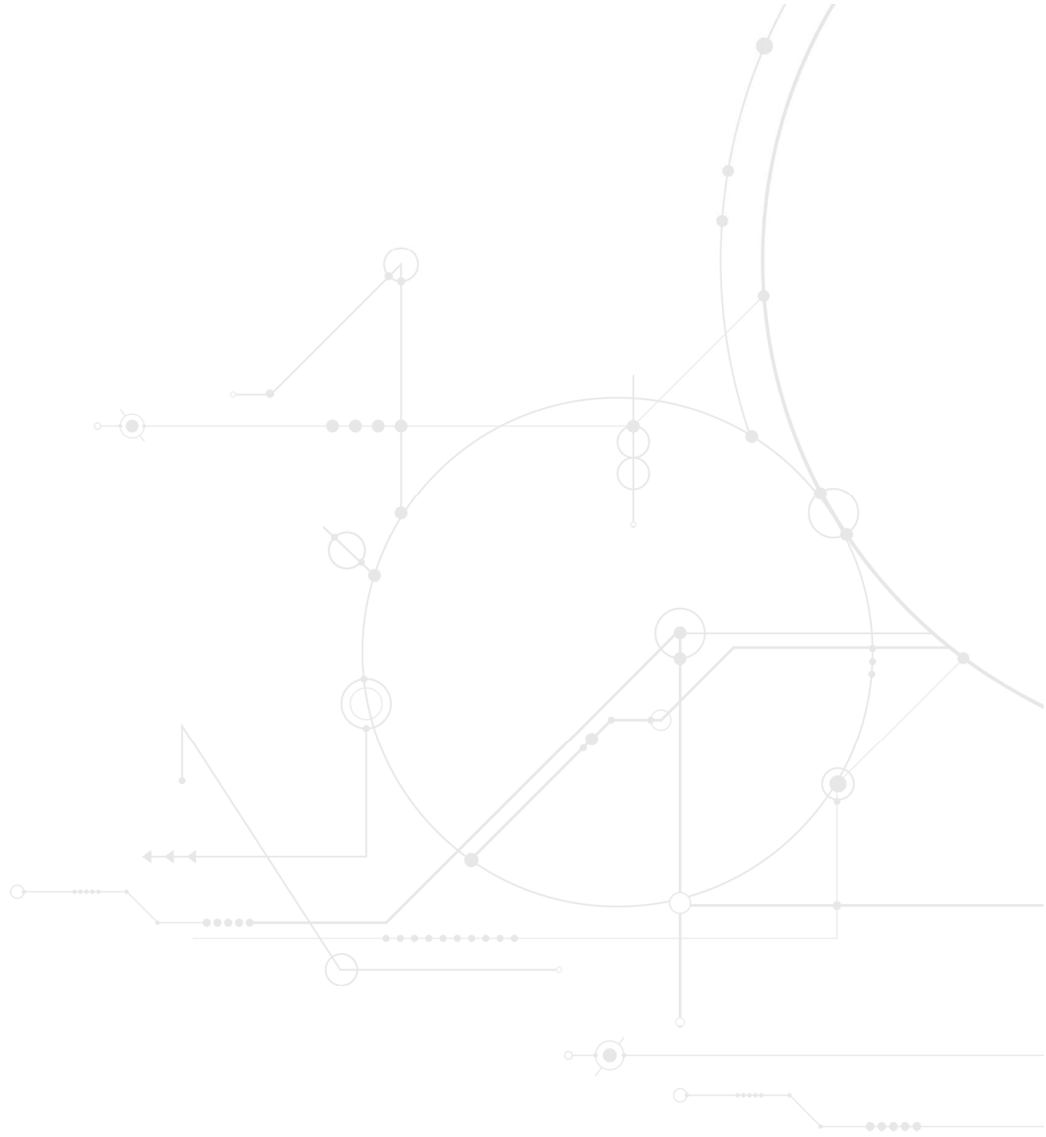
Determinación de las emisiones de
compuestos orgánicos volátiles, formaldehído,
acetaldehído y algunas sustancias CMR de un
material de construcción

Proceso: LQAI.MC.42/20

Informe no. LQAI.2020.253

Identificación del Material: ROCTERM+

TERMOLAN- Isolamentos Termo Acústicos, S.A.



O IPAC é um dos signatários do Acordo de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC para ensaios. IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA for testing.

Los resultados presentados se refieren solamente al elemento probado.

Este documento no puede ser reproducido, excepto en su totalidad, sin el consentimiento por escrito de INEGI.

0. CONTROL DE LOS DOCUMENTOS

0.1 IDENTIFICACIÓN DE LO DOCUMENTO

Proyecto	---
Nombre del Documento	Determinación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR de un material de construcción
Nombre del archivo	---

0.2 CONTROL DE VERSIONES

Versión	Edición	Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado por
1	1	0	2020-12-17	Versão Original	SM

0.3 AUTOR(S)

Nombre	Entidad	Iniciales
Gabriela Ventura / Investigadora	INEGI	GV

0.4 REVISOR(S)

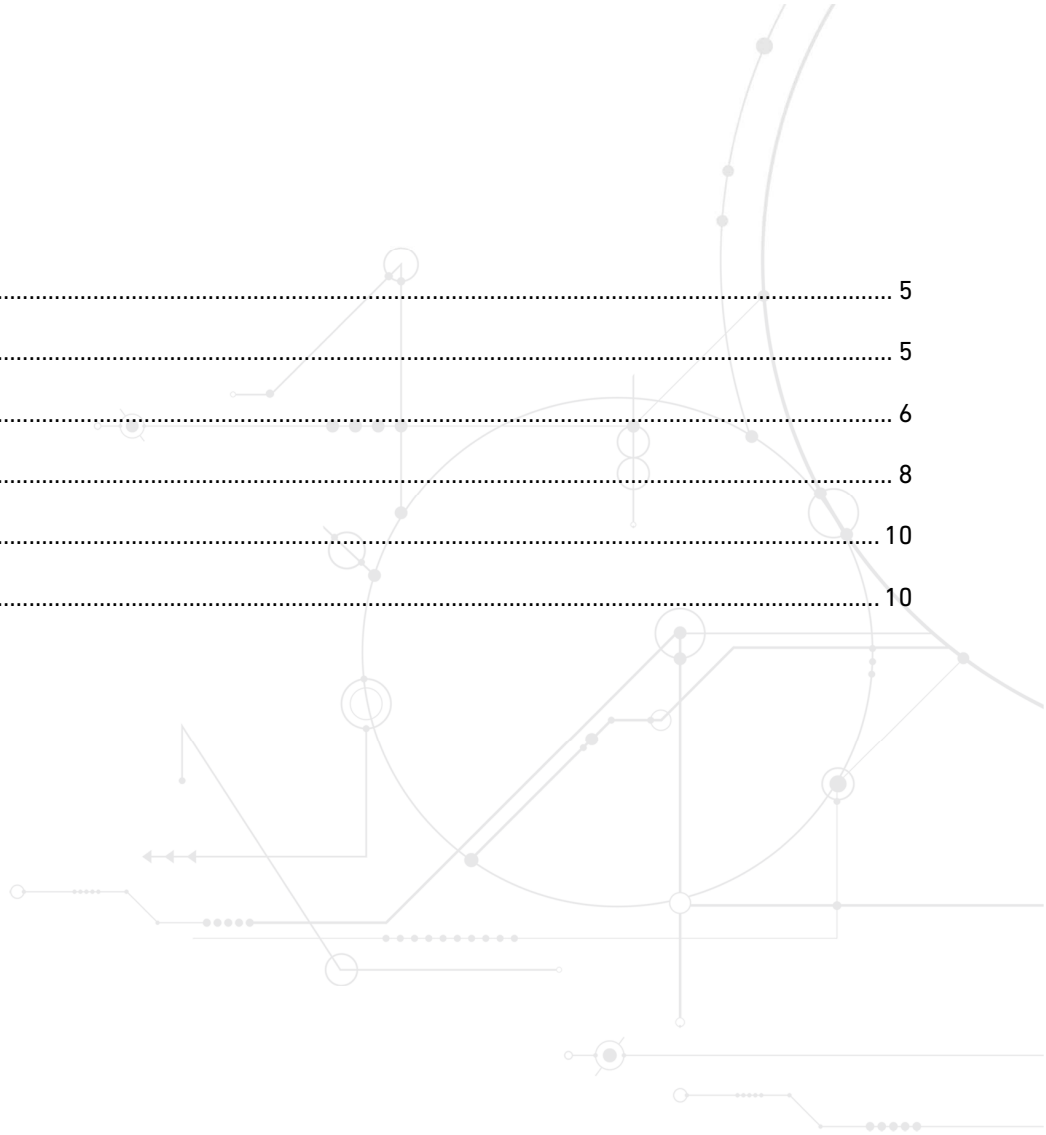
Nombre	Entidad	Iniciales
Susana Martins / Responsável Técnica do Laboratório	INEGI	SM

0.5 LISTA DE ENVÍO

Nombre	Entidad	Iniciales
Laboratório Qualidade Ar Interior	INEGI	LQAI
Tiago Madeira	TERMOLAN- Isolamentos Termo Acústicos, S.A.	

TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETO	5
2. CLIENTE	5
3. METODOLOGIAS UTILIZADAS	6
4. RESULTADOS	8
5. CONCLUSIONES GENERALES	10
6. REFERENCIAS	10



1. OBJETO

Determinación de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR (carcinógenas, mutagénicas y tóxicas para la reproducción) emitidas para obtener la clasificación de productos según los criterios establecidos por la Legislación Francesa.

2. CLIENTE

Termolan - Isolamentos Termo Acústicos, SA
Avenida de Poldrões, nº 10 Apartado 11
4796-908 Vila das Aves
Portugal

Referencia de la propuesta: PE30201007 de 2 noviembre de 2020

3. METODOLOGIAS UTILIZADAS

Se realizó un estudio en una muestra de un producto llamado 'ROCTERM+'. La muestra fue entregada a LQAI el 2020/11/02. La responsabilidad por la selección de la muestra de producto fue de la exclusiva responsabilidad del cliente. Las pruebas y análisis presentados se llevaron a cabo en las instalaciones permanentes del Laboratorio. Lo producto fue preparado en 2020/11/04 de acuerdo con la norma ISO 16000-11¹. Cabe señalar que la preparación de la muestra está fuera del ámbito de la acreditación del laboratorio.

La prueba comenzó en 2020/11/04 y se realizó de acuerdo con el procedimiento interno IT.403 (según la norma ISO 16000-9²). Esta prueba está acreditada según la norma EN ISO/IEC 17025³ para los compuestos:

Prueba	Método de prueba
Determinación de benceno - método de emisiones en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de tolueno - método de emisiones en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de etilbenceno - método de emisiones en cámara de prueba	IT.403.06

Nota: IT.nnn.nn indica procedimiento interno del Laboratorio.

Tenga en cuenta que los compuestos restantes determinados en este ensayo y no estando cubiertos por acreditación, se determinó utilizando los mismos estándares de calidad que se aplican a ellos.

Específicamente, los compuestos orgánicos volátiles (COVs) se recogieron, en tubos de Tenax TA, de la cámara de prueba vacía (2020/11/04, volumen: 5.46 l) y se recogieron por duplicado 28 días después de comenzar la prueba (2020/12/02, volumen medio: 5.26 l). El formaldehído y el acetaldehído se recogieron, por cartuchos impregnados DNPH, de la cámara de prueba vacía (2020/11/04, volumen: 86.7 l) y se recogieron 28 días después de comenzar la prueba (2020/12/02, volumen: 83.8 l).

Las condiciones de acondicionamiento y experimentales en la cámara de prueba fueron las siguientes:

Período	T (°C)	HR (%)	v (m/s)	n (h ⁻¹)	A/V (m ² /m ³)
Prueba (28 días)	22.7 ± 0.2	47.3 ± 1.2	0.17	0.34	0.71

siendo *T* la temperatura, *HR* la humedad relativa, *v* la velocidad del aire en la superficie del material, *n* el número de renovaciones de aire por hora en la cámara y *A/V* el área de la muestra/volumen de la cámara. Se utilizó la cámara de volumen de 0.255 m³.

Los COVs se analizaron por cromatografía de gases, con la identificación y cuantificación por el detector selectivo de masas (GC/MSD) utilizando un cromatógrafo de gases Agilent Technologies modelo 7890A y un detector de masa selectiva, de la misma marca, modelo 5975C. El análisis fue precedido por desorción térmica del tubo de Tenax por medio de un sistema de desorción marca Dani modelo TD Master, acoplado a un GC. El análisis se realizó de

conformidad con el procedimiento interno IT.401 (según la norma ISO 16000-6⁴) y se llevó a cabo el día 2020/12/07. Esta prueba está acreditada según la norma EN ISO/IEC 17025³ para los compuestos:

Prueba	Método de prueba	Incerteza (%)
Determinación de benceno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas	IT.401.06	± 8.4
Determinación de tolueno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas	IT.401.06	± 8.6
Determinación de etilbenceno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas	IT.401.06	± 6.7
Determinación de 1,2,4-trimetilbenceno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas	IT.401.06	± 7.5
Determinación de estireno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas	IT.401.06	± 6.5
Determinación de tetracloroetileno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas	IT.401.06	± 7.9

Nota: IT.nnn.nn indica procedimiento interno del Laboratorio.

Todos los valores de incertidumbre expandida presentados se calcularon utilizando el factor de expansión de 2.01, correspondiente a un grado de confianza del 95%.

Tenga en cuenta que los compuestos restantes determinados en este ensayo y no estando cubiertos por acreditación, se determinó utilizando los mismos estándares de calidad que se aplican a ellos.

Los factores de emisión (FE) de los compuestos identificados se calculan con base en el factor de respuesta específico del método analítico. El valor COV_T se calculó como la suma dos FE de todos los compuestos con tiempos de retención entre hexano y hexadecano, utilizando para el cálculo el factor de respuesta de tolueno.

El formaldehído junto con acetaldehído se determinó de acuerdo con el procedimiento interno IT.402 (según la norma 16000-3⁵). Específicamente, se procedió a su análisis por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), utilizando un cromatógrafo Agilent Technologies marca, modelo LC 1220 Infinity. El factor de emisión (EF) de los compuestos se calculó utilizando el factor de respuesta específico del método analítico. Los análisis de aldehídos tuvieron lugar el 2020/11/20 y 2020/12/03. La incertidumbre del método analítico es de ±13% para el formaldehído y de ±12% para el acetaldehído. Esta prueba no está cubierta por la acreditación.

4. RESULTADOS

La Tabla 1 muestra las concentraciones de las sustancias o grupos de sustancias, obtenidos para una tasa de ventilación específica de $0.5 \text{ m}^3\text{h}^{-1}\text{m}^{-2}$, así como los límites de concentración (en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para las diferentes clases establecidos por la Regulación Francesa (DEVL1101903D y DEVL1104875A)⁶.

Tabla 1. Límites establecidos por la Regulación Francesa y concentraciones de los compuestos observados en el material después de 28 días de exposición, con un índice de ventilación específica de $0.5 \text{ m}^3\text{h}^{-1}\text{m}^{-2}$.

Compuesto	CAS	Concentración ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				MC.42/20 28 días
		Clases				
		C	B	A	A+	
Formaldehído ⁺	50-00-0	>120	<120	<60	<10	5.3
Acetaldehído ⁺	75-07-0	>400	<400	<300	<200	<0.8*
Tolueno	108-88-3	>600	<600	<450	<300	<0.31*
Tetracloroetileno	127-18-4	>500	<500	<350	<250	< 0.28*
Xileno ⁺	1330-20-7	>400	<400	<300	<200	1.93
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	>2000	<2000	<1500	<1000	<0.34*
1,4-diclorobenceno ⁺	106-46-7	>120	<120	<90	<60	<0.31* ^T
Etilbenceno	100-41-4	>1500	<1500	<1000	<750	<0.36*
2-butoxietanol ⁺	111-76-2	>2000	<2000	<1500	<1000	<0.31* ^T
Estireno	100-42-5	>500	<500	<350	<250	< 0.230* ^T
TVOC ⁺		>2000	<2000	<1500	<1000	25

* límite de detección

*^T Límite de detección calculado para el tolueno

⁺ Parámetros fuera del ámbito de la acreditación

La Tabla 2 muestra los límites de concentración (en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para las sustancias CMR establecidos por la Regulación Francesa (DEVP0908633A y DEVP0910046A)⁷ y las concentraciones de las mismas sustancias obtenidas para el material estudiado a una tasa de ventilación específica de $0.5 \text{ m}^3\text{h}^{-1}\text{m}^{-2}$.

Tabla 2. Límites establecidos por la Regulación Francesa y concentraciones de los compuestos observados en el material después de 28 días de exposición, con un índice de ventilación específica de $0.5 \text{ m}^3\text{h}^{-1}\text{m}^{-2}$.

Compuesto	CAS	Concentración ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		Límite	MC.42/20 28 días
Tricloroetileno ⁺	79-01-6	< $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.
Benceno	71-43-2	< $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.*
bis(2-etilhexil)ftalato (DEHP) ⁺	117-81-7	< $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.**
ftalato de dibutilo (DBP) ⁺	84-74-2	< $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.

n.d. – no detectado, lo que significa menor que el límite de detección

* Límite de detección de benceno = $0.187 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**Se considera que este compuesto no está presente en las emisiones del material en estudio, aunque no se ha evaluado analíticamente, como declaración adjunta desde el fabricante de este material

⁺ Parámetros fuera del ámbito de la acreditación

5. CONCLUSIONES GENERALES

Un análisis de las Tabla 1 y 2 muestra que el material 'ROCTERM+' tiene una clasificación **A+** de acuerdo a la reglamentación francesa y cumple con los criterios establecidos por la legislación^{6,7}.

6. REFERENCIAS

- 1- ISO 16000-11 (2006). Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Sampling, storage of samples and preparation of test specimens (2006).
- 2- ISO 16000-9 (2006). Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method.
- 3- NP EN ISO/IEC 17025:2018 – Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.
- 4- ISO 16000-6 (2011). Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS/FID.
- 5- ISO 16000-3 (2011). Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds - Active sampling method.
- 6- Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 (DEVL1101903D) y Arrêté du 19 avril 2011 (DEVL1104875A) relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.
- 7- Arrêté du 30 avril 2009 (DEVP0908633A) y Arrête du 28 mai 2009 (DEVP0910046A) relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2.

Porto, 17 de diciembre de 2020

(Responsable Técnica de LQAI)

Anexo 1: Foto de la muestra



Para todos los propósitos el producto ~~ROCTERM~~ comercializado por

TERMOLAN Isolamentos Termo Acústicos SA, no contiene en su composición Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) substance.

Vila das Aves 17/12/2020



(Tiago Madeira)





MAIS DE 30 ANOS
A CONVERTER
CONHECIMENTO
EM VALOR

**INEGI - Instituto de Ciência e Inovação
em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial**

Campus da FEUP | Rua Dr. Roberto Frias, 400 | 4200-465 Porto | PORTUGAL
T. +351 22 957 87 10 | F. +351 22 953 73 52 | inegi@inegi.up.pt

www.inegi.up.pt

