

Página 1 de 3 Dpto. de Ciencias Médicas y Quirúrgicas Facultad de Medicina Avd. Cardenal Herrera Oria s/n C.P. 39011

d. Cardenal Herrera Oria s/n C.P. 39011 Santander (Tel: 942202207)

Nº de informe: 22277-1

INFORME DE ENSAYO

DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE DIFUSIÓN AL RADÓN



Santander (Tel: 942202207)
No de informe: 22277-1

DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE DIFUSIÓN AL RADÓN

Datos del cliente

- Entidad: COMPAÑÍA DE LAMINACIONES SINTÉTICAS SINTEC, S.L.U.

 Dirección: Calle Arroxeta, P 3-4 C Pol. Ind. Júndiz 01015 Victoria-Gasteiz (Álava)

Persona de contacto: Tomás Cembrero

Tel: (+34) 945 244 762Email: info@sintecproof.com

Objeto

- Ensayo a realizar: Este informe presenta los resultados de la determinación del coeficiente de difusión del radón obtenido en el Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Cantabria.
- Nº de muestras ensayadas: 1

Comentarios:

- Se han modificado los datos de cliente a solicitud del mismo
- Los resultados reflejados en este informe 22277-1 se corresponden con la muestra analizada en el expediente original 22277

Datos de las muestras objeto del ensayo

- Las condiciones de las muestras han sido aptas para su ensayo Sí
- Fecha de recepción en el laboratorio: 07/06/2022
- Datos de las muestras objeto del ensayo:
- LURRAN 80

Fecha inicio ensayo: 03/07/2022Fecha final ensayo: 28/07/2022

Método de ensayo

- Lugar de realización del ensayo: Instalaciones del LaRUC.
- Método de análisis empleado: El coeficiente de difusión del radón se ha determinado de acuerdo con los métodos acreditados descritos en la norma ISO/DTS 11665-13. El método experimental consiste en colocar la muestra entre dos recipientes herméticos, y dos monitores de radón miden continuamente las concentraciones en ambos lados de las muestras ensayadas. El cálculo del coeficiente de difusión se basa en la solución numérica de la ecuación de difusión que describe el transporte del radón a través del material ensayado.

Normativa que afecta a este ensayo

El cliente no indica ninguna normativa específica referente a este tipo de ensayo.

Página 3 de 3 Dpto. de Ciencias Médicas y Quirúrgicas Facultad de Medicina Avd. Cardenal Herrera Oria s/n C.P. 39011

Nº de informe: 22277-1

Santander (Tel: 942202207)

Resultados obtenidos

Los resultados que contiene este informe solo afectan a los materiales recibidos. Las tablas siguientes contienen los resultados de la medida expresando todos los valores en las unidades m² s-¹ para el coeficiente de difusión.

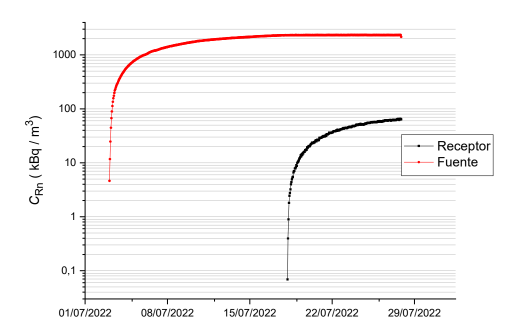
Los resultados de incertidumbre de este informe de ensayo se corresponden con un factor de cobertura $\,k=2.\,Los$ valores de la incertidumbre aparecen expresados con dos cifras significativas y el resto de valores del apartado de resultados se expresan en coherencia con la incertidumbre. Se sigue lo indicado en el documento 'Evaluation of measurement data — Guide to the expression of uncertainty in measurement' (JCGM $\,100:2008\,GUM\,1995$ with minor corrections).

PARÁMETROS DEL ENSAYO

Temperatura del laboratorio: 23 ± 1 °C

Concentración de radón de equilibrio cámara primaria: 2161 ± 130 kBq m⁻³ Concentración de radón de equilibrio cámara secundaria: 64 ± 3.3 kBq m⁻³

Espesor del material testeado: 0.6 mm



MATERIAL TESTEADO	COEFICIENTE DE DIFUSIÓN D (m ² s ⁻¹)	
	valor medio	incertidumbre
LURRAN 80	9.0·10 ⁻¹²	2.5·10 ⁻¹²

La incertidumbre de la medida es el error multiplicado por el coeficiente k = 2, lo cual para la distribución normal corresponde a una cobertura con probabilidad aproximada del 95 %.

-	Fecha de emisión y firma (Dirección Técnica)			