

INFORME DE ENSAYO – COLA DE CONTACTO**OBJETO DEL ENSAYO**

Determinación de la reacción al fuego de una muestra, basándose en la norma UNE 23.727-90: <<Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción.- Clasificación de los materiales utilizados en la construcción.>>

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA

Se recibieron del peticionario unas planchas metálicas de 1mm de espesor aproximadamente con aplicación de adhesivo en una cara, y con las siguientes indicaciones contenidas en las especificaciones técnicas que obran en poder de este Laboratorio: <<Plancha metálica con aplicación de adhesivo KOLTAC C-207-N, de policloropreno, aplicado en cantidad de 210,50g/m² (promedio) de adhesivo húmedo.>>

ENSAYO SOLICITADO

Ensayo de reacción al fuego aplicable para la determinación de la clasificación según la norma UNE 23.727-90.

== R E S U L T A D O S ==

Las muestras permanecieron en una cámara de acondicionamiento a 23°C ± 3°C y al 50% ± 10% de humedad relativa, habiendo alcanzado un peso constante (± 2%).

Ensayo por radiación (UNE 23721-90)

Probetas	I	II	III	IV	MEDIA					
i (índice de inflamabilidad)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 0						0	0	0	0
Incertidumbre (k=2)	0	0	0	0						
s (índice de desarrollo de las llamas)	0	0	0	0	0					
Incertidumbre (k=2)	0									
h (índice de longitud máxima de la llama)	0	0	0	0	0					
Incertidumbre (k=2)	0									
c (índice de combustibilidad)	<1	<1	<1	<1	<1					
Incertidumbre (k=2)	La conformidad se ha declarado por el criterio de inclusión con una incertidumbre de ± 0,03									