

INFORME SIMPLIFICADO DE ENSAYOS Y CLASIFICACIÓN DE GAMA

Nº INFORME: P-24-26571/5

La Fundación GAIKER notifica que la gama de imprimaciones suministrada para el ensayo por:

CROMOLOGY, S.L

C/ Francia 7. Pol. Ind. Pla de Llerona, 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÉS (BARCELONA)

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE DE SECADO RÁPIDO (GRIS/ROJO ÓXIDO)

Alcanza la siguiente Clasificación s/n EN 13501-1:2018 para el campo de aplicación definido para la gama (*)

Comportamiento al fuego		Producción de humos		Gotas en llamas
B	-	s1	,	d0

(*) Para la gama de producto aplicada: i) en una cantidad total de unos 130-150 g de imprimación líquida/m², ii) sobre cualquier tipo de sustrato metálico que presente un punto de fusión mayor o igual a 1000 ° C y una densidad igual o superior a 5890 Kg/m³ y iii) sobre un sustrato metálico y, el conjunto, ensayado auto soportado y con una cámara de aire de 80 mm.

Esta clasificación es el resultado de los datos incluidos en los informes de ensayo P-24-26571/1, P-24-26571/2 y P-24-26571/3 y el informe de clasificación de gama P-24-26571/4, todos ellos realizados por GAIKER entre las fechas 20/05/2024 y 29/05/2024.

Clasificación obtenida siguiendo la regla de decisión de aceptación binaria simple. Esta regla de decisión, de acuerdo con la guía ILAC- G8:09, conlleva el siguiente riesgo específico: la probabilidad de aceptación falsa o probabilidad de rechazo falso es menor del 50%.

Jesús Ballesteró Maestu

Responsable Máximo de Ensayo

Fecha de emisión: 05 de julio de 2024