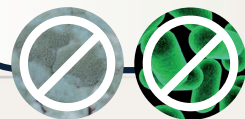


MSP 107

**ADHESIVO-SELLADOR
CONSTRUCCIÓN**

**PROTECCIÓN AL
MOHO & BACTERIAS**



CARACTERÍSTICAS

- Certificación resistente al Moho y a las Bacterias
- Pintable
- Sellado ultrarresistente
- Incluso bajo el agua
- Resistente a temperaturas extremas (-40°C a 100°C)



MATERIALES

- Plásticos (PVC, policarbonatos, metacrilato...)
- Metales (aluminio, acero inoxidable y galvanizado, zinc, cobre, latón...)
- Materiales de obra (madera, ladrillo, hormigón, cemento, cerámica, piedra natural...)
- Vidrios y espejos pesados
- Tejas, paneles, zócalos, bajantes, ventanas, balcones...

COLORES

- Blanco, Gris, Negro y Marrón

PACKAGING

- 290 ml
- Unidades por caja: 12



MSP

107



LGAI

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.
Campus UAB
Ctra. De Acceso a la Universidad de Medicina, s/n
08193 Bellaterra (Barcelona)
Tlf. 93 56/ 20 00 Fax: 93 567 20 01

Applus⁺

Página 2 de 3

Nº INFORME: 300/13/2394

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

- Tiempo y temperatura de incubación: Cuatro semanas a 25°C
- Numero de determinaciones: Se han llevado a cabo cinco determinaciones
- Microorganismos: Los microorganismos ensayados han sido:

Bacterias

Pseudomonas aeruginosa . ATCC13388
Escherichia coli. ATCC 25922
Salmonella enterica subsp. Enterica. ATCC13076
Staphylococcus aureus ATCC. 12598

RESULTADOS

El resultado obtenido se expresa según indica el apartado 10 de la norma de referencia usada para realizar este ensayo, UNE EN ISO 846:

Evaluación visual

Método	Intensidad del crecimiento	Evaluación del material de ensayo
C	0	El material no es un medio de cultivo para las bacterias ensayadas, es inerte.

La reproducibilidad del present document només està autoritzada si es realitza en la seva totalitat.

Es resultats obtinguts només son vàlids per la mostra assajada
Inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona, Volumen 35.803, Folio 1, Hoja nº266-627, inscripción 1ª NIF A-63.207.492.

Product Testing Spain BU

eurofins

EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN, S.L.
Carrer de la Font del Carme, s/n
Campus de la U.A.B.
08193 Bellaterra (Barcelona)
Tlf.: 93 5202054 Fax: 93 5672001

Página 2 de 3

Nº INFORME: 300/15/7041

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN, S.L.

DEPARTAMENTO FÍSICOS Y QUÍMICOS

Se procedió a realizar el ensayo solicitado, para comprobar la posible actividad antifúngica o de inhibición del crecimiento de la mezcla de hongos descritos en la UNEEN-ISO 846.

Tras la puesta en contacto de la suspensión de los microorganismos con la muestra en estudio, se han sometido a incubación durante 72±2horas.

Posteriormente se han recuperado mediante hisopo estéril los posibles microorganismos viables, presentes en muestra.

Se realizaron ensayos control para confirmar la viabilidad de los microorganismos utilizados en el ensayo.

Resultados

Viabilidad de los microorganismos
Inmediatamente después del
contacto con el producto(tiempo cero):

Crecimiento 100% de la superficie

Viabilidad de los microorganismos a
las 72±2horas de contacto:

Crecimiento 0% de la superficie

Las muestras evaluadas, presentan una marcada actividad inhibidora frente a los microorganismos ensayados, indicados en la norma aplicada.

Informe realizado por Universidad de Barcelona 1252/15 EU

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 2 Método interno

Responsable Técnico ensayos Químicos
Elena Mendes Diaz
Bellaterra, 5 de Diciembre de 2015



eurofins
Eurofins Product Testing Spain, SLU
NIF B-66137175

Garantía de Calidad de Servicio

La reproducibilidad del presente documento, sólo está autorizada si se hace en su totalidad.

Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada
Eurofins Product Testing Spain, S.L. inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona, Volumen 35803, Folio 1, Hoja nº 266-627, inscripción 1ª NIF B-66137175.

Certificado resistente a las Bacterias

Certificado resistente al Moho