



NATURE PREMIUM NEO HERMES

FABRICANTE

FORMS AND DESIGN IN SHOWER TRAY S.L.
C/ Algezar, 5 - Poligono Ind. Tres Hermanas
03680 Aspe (Alicante). ESPAÑA
T. +34 965 992 375 - 637 023 205
info@fdshowertray.com

PRODUCTO

Plato de ducha construido con resina de poliéster, cargas minerales de última generación, con una densidad de 1,4 g/cm³ y gel coat de alta resistencia.

Nuestros platos de ducha son ideales para la decoración de cualquier baño, ya que se adaptan a cualquier espacio y diseño, puesto que podemos personalizar cualquier medida, así como utilizar todos los colores que aparecen en la carta RAL. Las cargas utilizadas confieren a nuestro plato de ducha un menor peso en comparación a los platos de otras marcas.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

PLATO DE DUCHA RESINA Muestra referenciada en AIDIMME como 1712067-01

ENSAYOS REALIZADOS

Aptitud para la limpieza (valoración)
Evacuación del agua (valoración)
Estabilidad del fondo (valoración)
Resistencia a productos químicos y colorantes (valoración)
Resistencia a las variaciones de temperatura (valoración)

NORMATIVA

EN 14527:2016
EN 14527:2016
EN 14527:2016
EN 14527:2016
EN 14527:2016

RESULTADO

Correcto
Correcto
Correcto
Sin deterioro. Correcto
Sin deterioro. Correcto

De acuerdo con los ensayos realizados, se puede asignar a la muestra la CLASE 1, de acuerdo con la norma EN 14527:2016; "Platos de ducha para uso doméstico" y su designación corresponde al siguiente sistema:
EN 14527-CL1

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Enero 2020

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada.
Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 220.I.1712.885.E5.01. (H.E. 21602726)

ACABADO GEL COAT PLATO DE DUCHA.

Muestra referenciada en AIDIMME como 1712067-01

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO
Estabilidad de la superficie. Rayado Profundidad de la rayada (mm)	EN 14688 Apartado 5.6	0,11 Sin aparición del substrato	Sin aparición del substrato Correcto
Estabilidad de la superficie. Abrasión • Valoración tras 750 ciclos • Pérdida de masa tras 750 ciclos (g)	EN 14688 Apartado 5.7	0,55 Sin aparición del substrato	Sin aparición del substrato ≤0,8 Correcto
Resistencia al impacto. Caída de bola • Altura de caída (mm) • Valoración	EN 249 Anexo A-4	1000 Sin deterioro	Sin distorsiones ni defectos, tras altura de caída de 1000 mm Correcto

Documento de AFNOR NF017 de 2013, correspondiente a "Reglas de certificación de la marca NF para aparatos sanitarios", los platos de ducha construidos con material polimérico pintados de tipo mono-capa.

De acuerdo con la norma UNE EN 249:2010, "Aparatos sanitarios. Platos de ducha fabricados a partir de planchas acrílicas reticuladas obtenidas por colada. Requisitos y métodos de ensayo".

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVA	RESULTADO
Resistencia al deslizamiento Clase de resbaladidad	UNE ENV 12633	46 Clase 3