

XOLID®



FABRICANTE

XOLID ALVARO & SANTIAGO, S.L.
C/ Cerrillo Conejo, 5
28816 Camarma de Esteruelas (Madrid), ESPAÑA
T. +34 918 397 133
info@xolid.es | xolid.es

PRODUCTO

Plato de ducha XOLID, antideslizante con clasificación C3 fabricado en España, en resina de alta calidad y carga mineral aligerada con acabado en textura pizarra. Está indicado para desagües de 90 mm con evacuación estándar y todos los requerimientos y características técnicas establecidas en la norma UNE-EN 251:2014 para el marcado CE. Su composición toda masa tintada ofrece una alta resistencia a los golpes, limpieza, cambios de temperatura, resistencia a químicos, y antibacteriano, además de evitar resbalones, y de mantener una mayor calidez al tacto. Es idóneo para baños que cuidan el diseño.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVA	RESULTADO
Aptitud para la limpieza. Aspecto de la superficie (valoración)	EN 14527:2016+A1:2019	Correcto
Evacuación del agua (valoración)	EN 14527:2016+A1:2019	Correcto
Estabilidad del fondo (valoración)	EN 14527:2016+A1:2019	Correcto
Resistencia a productos químicos y colorantes (valoración)	EN 14527:2016+A1:2019	Sin deterioro. Correcto
Resistencia a las variaciones de temperatura (valoración)	EN 14527:2016+A1:2019	Sin deterioro. Correcto
Cotas de conexión	UNE-EN 251:2014	Correcto
Clase de resbaladicidad (*)	UNE-41901EX: 2017	CLASE 3

Considerando los ensayos realizados, se puede asignar a la muestra ensayada la CLASE 1, de acuerdo con la norma UNE-EN 14527:2016+A1:2019, "Platos de ducha para uso doméstico" y su designación corresponde al siguiente sistema: EN 14527-CL1

(*) Por analogía y considerando el Código Técnico de Edificación – CTE – (aplicable a edificios), en vigor desde 28 de marzo de 2006 y modificación conforme al RD 732/2019, de 20 de diciembre de 2019", las muestras se clasifican, según su resistencia al deslizamiento, de acuerdo con la norma UNE 41901EX:2017

XOLID®

Enero 2022

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

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 los informes de ensayos referencias 221.I.2111.1126.ES.01 y 221.I.2110.1076.ES.01 (H.E. 22104121).