

BARIDECOR AQUA



FABRICANTE

BARIPERFIL, S.L.
Camino Frailes S/N, Santa Bárbara, 43570 Tarragona
T + (34) 977.718.000
F + (34) 977.718.261
bariperfil@bariperfil.es / www.bariperfil.es

PRODUCTO

Panel vinílico BARIDECOR AQUA y BARIDECOR AQUA EXTENSIVE de 4 mm de espesor que se presenta en losetas de 600x300 mm y 1200x300 mm, respectivamente; con una densidad de 650 kg/m³.

El producto BARIDECOR AQUA (en ambas opciones) se trata de un revestimiento específico para paredes. La variedad de sus diseños está desarrollada a través de un proceso de escaneado 3D de materiales naturales (piedras, hormigones, maderas, etc). La impresión de los paneles se realiza con tecnología digital.

Ambas tecnologías nos permiten dar infinidad de soluciones en interiorismo y en el sector del hábitat.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

ENSAYOS REALIZADOS

Resistencia al rayado (N)
Resistencia a los líquidos fríos (1h.)
Solidez a la luz (grado de escala de grises)
Punzonamiento estático

Determinación de apertura de juntas y diferencia de altura:

- Apertura de juntas (mm)
- Valor medio / Valor máximo
- Diferencia de altura (mm)
- Valor medio / Valor máximo

Estabilidad dimensional:

- Incremento en longitud
- Paralelo (mm/m)
- Transversal (mm/m)
- Incremento en espesor
- Paralelo (%)
- Transversal (%)
- Incremento en masa (%)

Envejecimiento en cámara climática a 35°C y 85% HR (dos semanas) y posterior carga estática de 5Kg.

Reacción al fuego (Clasificación)

Reciclabilidad

NORMA DE ENSAYO

UNE EN 15186:2012
UNE EN 12720:09+A1:2014
UNE EN 15187:07
UNE EN 13329:07+A1:2009

UNE EN 13329:07+A1:2009

UNE EN 318:2002

s/método interno

UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

Procesado s/método interno
Validación s/EN ISO 178:11/A1:13
EN ISO 179-1:11

RESULTADO

13
5 (dos diseños)
4/5 (dos diseños)
Huella residual 0,20mm

0,2 / 0,5

0,17 / 0,37

De baja a alta HR	De alta a baja HR
0,17	-0,03
1,39	-0,03

0,5	-0,5
0,3	-0,3
0,1	-0,1

Sin fallos de adherencia

C-s3, d0

Producto reciclable.
(AT-1684/15 de 7-01-2016).

Abril 2016