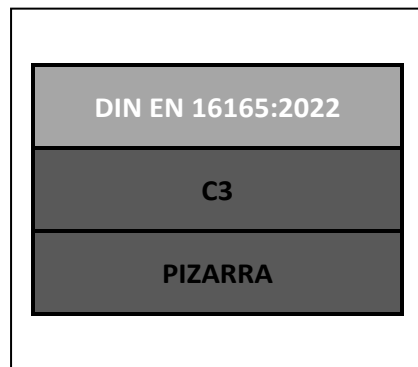


PLATO DE DUCHA RESINA RADIO ITALIANO



TEXTURA: PIZARRA



MATERIALES

Resinas de poliéster, cargas minerales totalmente impermeables

Superficie exterior con GEL COAT tipo ISO NPG con 500 micras de espesor.

CARACTERÍSTICAS

Peso específico 32.57 kg/m²

Dureza Barcol 55

Espesor 3 cm

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar con agua jabonosa aplicada con un trapo o esponja suave. No usar estropajos abrasivos u objetos punzantes.

Para desinfectar, se puede utilizar lejía o amoniaco diluidos para inmediatamente después aclararlo con agua abundante. Los productos contra la cal se pueden utilizar siempre que sea durante un breve período de tiempo e inmediatamente después aclararlo con abundante agua. No utilizar alcohol de limpieza, ya que en algunos casos puede dañar el plato.

PROPIEDADES

Resistente al calor o cambios de temperatura.

Resistente a los impactos y la degradación.

Superficie higiénica y anti-bacterias.

Facilidad de limpieza y mantenimiento.

Máxima compactación.

Resistencia química a productos comunes de limpieza.

Caídas optimizadas para facilitar la evacuación del agua.

Facilidad de diseños en la transformación.



ANTIBACTERIANO



LIMPIEZA



EVACUACIÓN
DEL AGUA



DURABILIDAD



RESISTENCIA A
QUÍMICOS



RESISTENCIA A
RAYOS UV



COMPACTACIÓN



MASA
TEÑIDA



ACABADO
MATE



RESISTENCIA
A HIDRÓLISIS



RESISTENCIA A
TEMPERATURA



SUAVE AL
TACTO



FABRICADO EN
ESPAÑA

VOLUMEN EXPEDICIÓN (cmxcmxcm)

75 X 75 X 3 80 X 80 X 3 90 X 90 X 3

78 x 78 X 3.4	83 X 83 X 3.4	93 X 93 X 3.4
---------------	---------------	---------------

DIMENSIONES DISPONIBLES, PESOS NETOS APROXIMADOS Y PESOS EXPEDICIÓN

75 X 75 80 X 80 90 X 90

14.33/17.33	16.28/19.28	20.51/23.51
-------------	-------------	-------------

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Recomendamos tener el plato 24 horas antes de su instalación en una superficie plana.
- Si almacena los platos hágalo en posición horizontal planos. No los almacene en posición vertical.
- El cartón del embalaje se utilizará para proteger el plato durante su instalación.
- Colocar cinta impermeabilizante perimetralmente en los ángulos que forman las paredes con el plato para asegurar que no haya fugas entre el plato y la pared.
- En la fase de anclaje del plato, se recomienda aplicar sobre la base de mortero ya seca o del plato, unas tiras longitudinales o múltiples puntos de algún tipo de masilla de poliuretano tipo SIKAFLX o similar. Nunca usar cemento cola para esta labor.
- Colocar el plato en su posición final, haciendo coincidir el desagüe con la zona destinada para la válvula y luego colocar ésta siguiendo las instrucciones del fabricante.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas Armonizadas
Aptitud para la limpieza. Aspecto de la superficie	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Evacuación del agua	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Estabilidad del fondo	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Resistencia a variaciones de temperatura	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Resistencia a productos químicos y colorantes	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Solidez del color a la luz	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
Solidez del color al agua caliente	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
Determinación a la resistencia al deslizamiento DIN EN 16165	Clasificación C3	DIN EN 16165:2022

ACCESORIOS

Rejilla de acero pulido incluida

Válvulas no incluidas:



TRV valve

+ 3 screws
+ Metalic ring ø90

REF. 11.079.00

T-3 mini Valve

+ 3 screws
+ ø60

REF. 11.078.00