

# PLATO DE DUCHA RESINA PIZARRA



DIN EN 16165:2022
C3
PIZARRA

## 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 amoníaco 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.

## TEXTURA: PIZARRA



**MATERIALES:** Resinas de poliéster, cargas minerales totalmente impermeables. Superficie exterior con GEL COAT tipo ISO NPG con 500 micras de espesor. Nuestra pieza de cierre y adaptable a la válvula standard de mercado hecha de plástico POM utilizable en sanitarios, totalmente hidrófugo y alta resistencia, a continuación, nuestra rejilla de 2 mm de grueso resistente para el peso de persona con modelo de acero inoxidable 3/16 (el mejor del mercado) y bordeada en sus cantos. Además, tenemos una junta de EPDM celular adhesiva de 0,5mm y, por último, cinta de asas de nylon entramada con alta resistencia a la rotura. Anclada en plato de punta a punta. Santishower realiza un mismo plato de ducha de diferentes colores, actualmente contamos con blanco, negro, beige y gris cemento.

Caídas optimizadas para facilitar la evacuación del agua.

Facilidad de diseños en la transformación.



## CARACTERÍSTICAS

Peso específico 48,55 kg/m<sup>2</sup>  
Dureza Barcol 40-45  
Espesor 4.5 cm



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

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