

## PLATO DE DUCHA RESINA COLOR BEIGE



<b>UNE-EN 12633</b>
<b>C3</b>
<b>47</b>

<b>ENV ISO 10.545-17</b>	
<b>EXCELENTE</b>	
<b>SECO 0,92</b>	<b>MOJADO 0,87</b>

<b>ASM C-1028-85</b>	
<b>ESTABLE</b>	
<b>SECO 88</b>	<b>MOJADO 85</b>

### TEXTURA: PIZARRA



### MATERIALES

Resinas de poliéster, cargas minerales (dolomitas) totalmente impermeables y del mismo color tanto interior como exterior.  
Superficie exterior con GEL COAT tipo ISO NPG con 500 micras de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

Peso específico 46kg/m<sup>2</sup>  
Dureza Barcol 55  
Espesor 3cm

### 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 sañar el plato.

### PROPIEDADES

Resistente al calor y cambios de temperatura..  
Resistente a los impactos y la degradación.  
Superficie higiénica y antibacterias.  
Facilidad de limpieza y mantenimiento.  
Máxima compactación.  
Resistencia química a productos comunes de limpieza.  
Facilidad de diseños en la transformación.  
Caídas optimizadas para facilitar la evacuación del agua.



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

## DIMENSIONES DISPONIBLES, PESOS NETOS Y PESOS EXPEDICIÓN

	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	190	195
70	26/29	29/32	33/36	36/39	39/42	42/45	46/49	49/52	52/55	58/61	62/65	63/66
80	30/33	34/37	37/40	41/44	45/48	48/51	52/55	56/59	59/62	67/70	70/73	72/75

## VOLUMEN EXPEDICIÓN (cmxcmxcm)

	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	190	195
70	90x74x34	100x74x34	110x74x34	120x74x34	130x74x34	140x74x34	150x74x34	160x74x34	170x74x34	190x74x34	200x74x34	205x74x34
80	90x84x34	100x84x34	110x84x34	120x84x34	130x84x34	140x84x34	150x84x34	160x84x34	170x84x34	190x84x34	200x84x34	205x84x34

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Recomendamos tener el plato 24 horas antes de su instalación en una superficie plana.
  - Si almacena los platos hágalo en posición horizontalplanos. No los almacene en posición vertical.
  - El plástico protector, así como el propio cartón del embalaje, se utilizarán 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 SIKAFLEX 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.

## 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

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Aptitud para la limpieza	APTO	EN 14527:2006 + A1
Evacuación del agua	APTO	EN 14527:2006 + A1
Resistencia a productos químicos y manchas	APTO	EN 14527:2006 + A1
Resistencia a variaciones de temperatura	APTO	EN 14527:2006 + A1
Resistencia al deslizamiento	EXCELENTE	ENV ISO 10545-17