

## FICHA TECNICA PLATO CARGA MINERAL EXTRAPLANO PALMA



Plato fabricado con resina de poliéster y cargas minerales de cuarzo.

Recubrimiento exterior de poliuretano acrílico de máxima calidad (UNE 12720).

C-3 máximo nivel agarre para > de 45 Rd.

Tratamiento Antibacterias: (JISZ 2801:2006) que impide que cualquier microorganismo se asiente en su superficie.

Plato clase 1 en durabilidad y facilidad a la limpieza certificado por el instituto tecnológico AIDIMA.

Resistente a la hidrólisis: ninguna alteración después de 7 días sumergido en agua.

Rejilla de acero inoxidable pulido de estampación.

Grosor 30 mm o superior para mayor resistencia a la torsión.

Interior del plato tintado con color similar al exterior.

Fabricación nacional.

Resistente a los productos de limpieza domésticos: dureza superficial 5 H.



Es posible todos los colores de la carta CMYK. \*Colores Color y Acero solamente con textura pizarra.



Pizarra



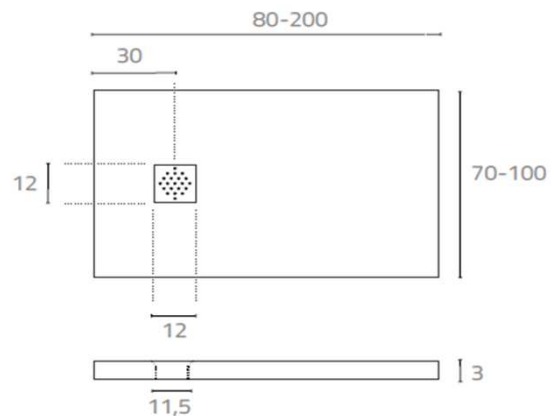
Pizarra suave



Granito



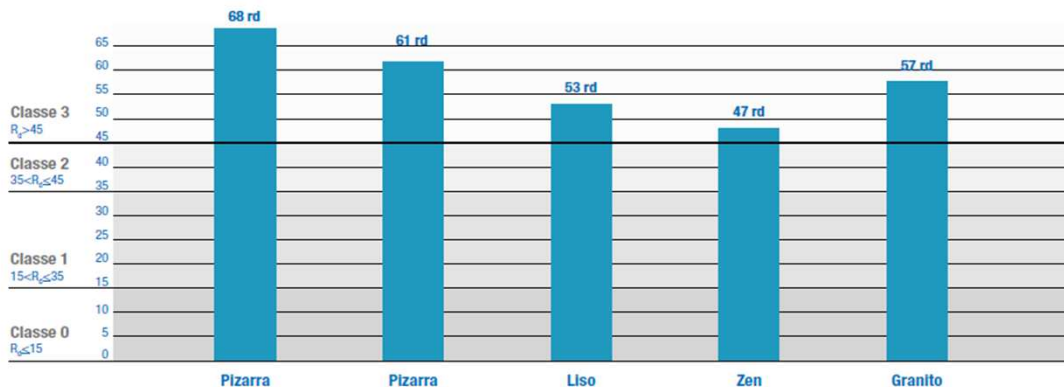
Liso (con microgránulo antideslizamiento)



### Medidas especiales

Fabricación cm a cm entre 80 y 200 cm de largo y 70 y 100 cm de ancho.

## Resistencia al deslizamiento





Superficie  
deslizamiento C3  
(Puntuación máxima)



Superficie  
tratamiento  
antibacteriano



16

**BECRISA 2011 SL**

PLATO DE DUCHA  
STONE QUARTZ EXTRAPLANO  
(Nº. DdP: 001)

EN -14527:2006 +A1 Clase 1  
USO DOMÉSTICO, PARA LA HIGIENE PERSONAL

#### 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas Armonizadas
Aptitud para la limpieza	Clase 1	EN 14527:2006 + A1:2010
Durabilidad	Clase 1	EN 14527:2006 + A1:2010

\* Características esenciales ensayadas en los laboratorios de AIDIMA.  
Informe de ensayos nº 220.I.1609.161.ES.01

**AIDIMA**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

### COMPOSICION:

63% Carga mineral de Dolomitas

35% Resina de Poliester 102

1% Butanox

1% Pintura de Poliuretano acrílico

## Mantenimiento

<b>Lejía</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Lisol</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Viakal</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Vinagre</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Amoniaco</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Cillit Bang</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Acetona industrial</b>	1 minuto	Ninguna modificación visible.
<b>Isopropanol</b>	5 minutos	Ninguna modificación visible.
<b>Alcohol etílico</b>	5 minutos	Ninguna modificación visible.
<b>Tinte para cabellos</b>	15 minutos	Ligero cambio de color
<b>Agua oxigenada</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Betadine</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.
<b>Vino</b>	24 horas	Ninguna modificación visible.

Fdo. Emilio Santis

Jefe de Producto

10-ene-19