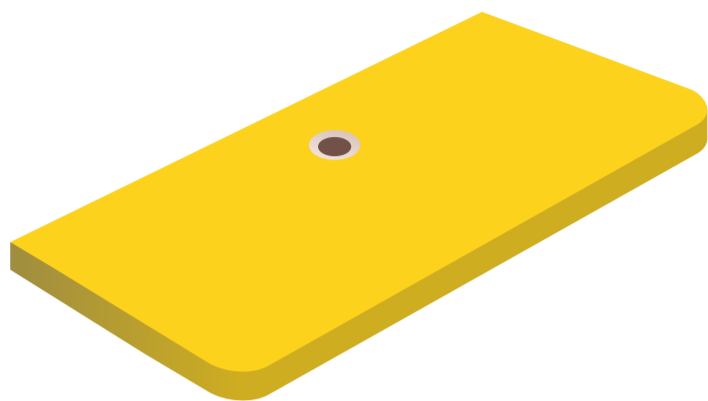


# PLATO DE DUCHA RESINA



## UNE-EN 12633

C3

47

## ENV ISO 10.545-17

EXCELENTE

SECO 0,92

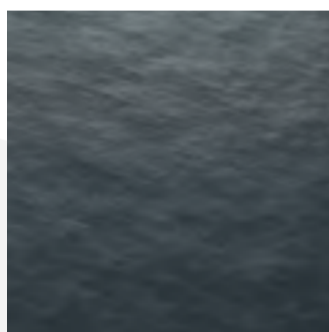
MOJADO 0,8

## ASM C-1028-85

ESTABLE

SECO 88

MOJADO 85



Textura 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 sañar el plato.

## CARACTERÍSTICAS

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

## 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.

## OTROS ATRIBUTOS

- ✓ 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

## 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 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