

BARRICA Collection

BARRICA 120

Page 8-9

Gris



Bone



Miel



Nuez



Chocolate



FORMATOS · SIZES Porcelánico · Porcelain

30x120 cm
11,8"x47,2"

BARRICA 30 | B89
BARRICA DRY 30 | B92 (gris, miel y nuez)

19,4x120 cm
7,6"x47,2"

BARRICA 20 | B87
BARRICA DRY 20 | B91 (gris, miel y nuez)

ACABADOS · FINISHED Porcelánico · Porcelain



NATURAL



DRY | ANTIDESLIZANTE · SLIP RESISTANCE

BARRICA Collection

Wall: Barrica 30 miel. · Floor: Bali 60 taupe.



DESCRIPCIÓN DE ICONOS | ICONS DESCRIPTION

| SOPORTE · BODY | |
|---|---|
| ICONO ICON | DESCRIPCIÓN DESCRIPTION |
| | Piezas realizadas en porcelánico. Porcelain tiles. |
| | Piezas con volumen. Voluminous. |
| | Piezas con soporte coloreado. Full body. |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS | |
| ICONO ICON | DESCRIPCIÓN DESCRIPTION |
| | Antihielo. No frost. |
| | Resistencia al deslizamiento. Slip resistance. |

| COLOCACIÓN · LAYING | |
|---------------------|--|
| ICONO ICON | DESCRIPCIÓN DESCRIPTION |
| | Piezas aptas para colocación sólo en suelo. Tiles suitable for laying only on floor. |
| | Piezas aptas para colocación tanto en pared como en suelo. Tiles suitable for laying on wall and floor. |
| | Recomendable no dejar una junta inferior a 1,5 mm. Recommended to use a joint of not less than 1,5 mm. |
| | Se aconseja que la colocación a rompejunta no supere el 20% del lado sobre el que se aplica. We recommend that discontinuous laying does not exceed 20% of the side to which it is applied. |
| | Se recomienda el uso de sistemas nivelados para garantizar una correcta colocación. We recommend the use of levelled systems in order to guarantee a proper arrangement. |

| ACABADO · FINISHED | |
|--------------------|---|
| ICONO ICON | DESCRIPCIÓN DESCRIPTION |
| | Piezas rectificadas. Rectified tiles. |
| | Piezas con acabado mate. Matt-finished tiles. |
| | Bajo efecto destonificado. Slight shade variation. |

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES | PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| ICONOS ICONS | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS | MÉTODO DE LA NORMA STANDARD TEST METHOD | VALOR NORMA REQUIREMENT | GRES PORCELÁNICO PORCELAIN TILES | REVESTIMIENTO WALL TILES | | |
|-----------------|---|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|--|
| | RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE | ISO 10545-12 | RESISTENTE RESISTANT | CUMPLE PASSES | --- | | |
| | RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGTH | ISO 10545-4 | ≥ 1300 N (porcelain tiles) ≥ 600 N (wall tiles) | CUMPLE PASSES | CUMPLE PASSES | | |
| | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE | ISO 10545-4 | ≥ 35 N / mm ² (porcelain tiles) ≥ 12 N / mm ² (wall tiles) | CUMPLE PASSES | CUMPLE PASSES | | |
| | RESISTENCIA AL RAYADO (MOHS) SCRATCH RESISTANCE (MOHS) | UNE EN-101 | VALOR DECLARADO DECLARED VALUE | SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL | --- | | |
| | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE | UNE-41901 | VALOR DECLARADO DECLARED VALUE | | SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL | | |
| | | DIN 51130 | VALOR DECLARADO DECLARED VALUE | | | | |
| | | BS 7976-2:2002 +A1:2013 | H 0-24 M 25-35 L 36+ | | | | |
| | | ANSI A 137.1 (DCOF) | < 0,42 ≥ 0,42 | | | | |
| DIN 51097 | A: >12° A+B: >18° A+B+C: >24° | SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL | --- | | | | |
| | RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO CHEMICAL RESISTANCE | ISO 10545-13 | Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración. | VALOR DECLARADO DECLARED VALUE | SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL | | |
| | | | Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración. | VALOR DECLARADO DECLARED VALUE | CUMPLE PASSES | CUMPLE PASSES | |
| | | | Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas. | MÍNIMO CLASE B MINIMUM CLASS B | | | |
| | RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTANCE | ISO 10545-14 | MÍNIMO CLASE 3 MINIMUM CLASS 3 | CUMPLE PASSES | CUMPLE PASSES | | |
| | ABSORCIÓN DE AGUA (E) WATER ABSORPTION (E) | ISO 10545-3 | E ≤ 0,5% (porcelain tiles) E > 10% (wall tiles) | CUMPLE PASSES | CUMPLE PASSES | | |
| | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE | ISO 10545-7 | VALOR DECLARADO DECLARED VALUE | SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL | --- | | |