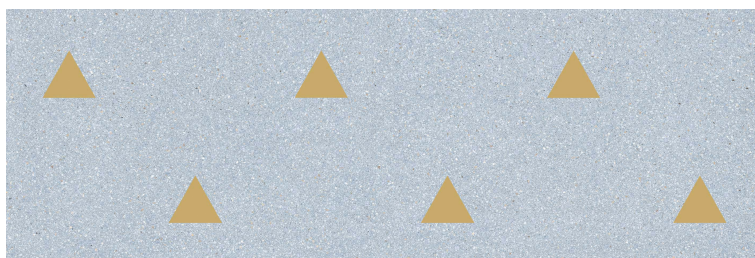


Modelo: Bardot-R Azul  
 Tamaño: 32x99 cm  
 Grosor: 11mm  
 Tipo Material: Pasta Blanca



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Proceso de fabricación   | Monococción  | Baldosa cerámica prensada en seco |
|--|--|-----------------------------------|
| Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud | Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo BIII anexo L |                                   |
| Absorción de agua  | E > 10%  | UNE EN ISO 10545 Parte 2          |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)                   | > 15Nw/mm <sup>2</sup><br>> 600Nw  | UNE EN ISO 10545 Parte 3          |
| Dilatación térmica lineal  | < 7*10 -6 /°C  | UNE EN ISO 10545 Parte 4          |
| Resistencia al choque térmico  | Resiste la prueba  | UNE EN ISO 10545 Parte 8          |
| Expansion por humedad  | < 0.6%   | UNE EN ISO 10545 Parte 9          |
| Resistencia al cuarteo   | Resiste la prueba  | UNE EN ISO 10545 Parte 10         |
|  |  | UNE EN ISO 10545 Parte 11         |

### RESISTENCIA QUÍMICA

|                                     |                 |                           |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Productos de limpieza doméstica     | Clase A         | UNE EN ISO 10545 Parte 13 |
| Sales para piscina                  | Clase A         |                           |
| Acidos y bases (baja concentración) | Mínimo Clase LB |                           |
| Resistencia a las manchas           | Mínimo Clase 4  | UNE EN ISO 10545 Parte 14 |

### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL (LEED RATING SYSTEM)

|  |                   |                            |
|--|-------------------|----------------------------|
| MR- Materiales y Recursos Contenido Reciclado (% Preconsumo) | > 38%             | Crédito 4.1-4.2            |
| EQ- Calidad Ambiental Interior Materiales de baja emisión    | No emisiones COVs | Crédito 4                  |
| EA- Energía y Atmosfera Energy Performance                   | 1,3 a 2,0 (W/mk)  | Prerequisito 2 - Crédito 1 |

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:  
 Nº 003VV2019

