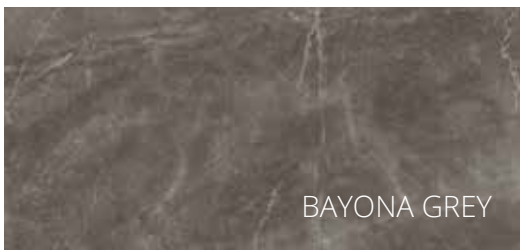


Maximus®

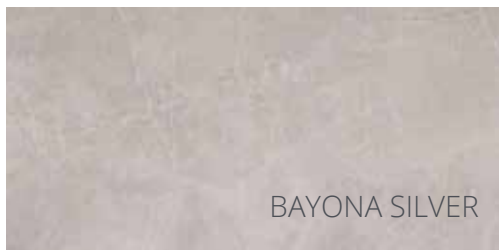


Bayona

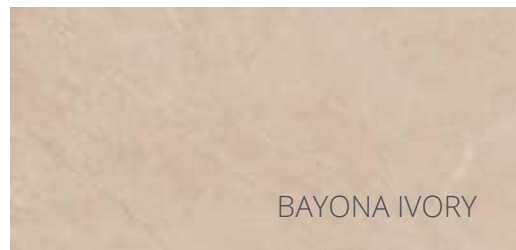
120 x 240 cm



BAYONA GREY



BAYONA SILVER



BAYONA IVORY

| CARACTERÍSTICAS |                             | VALOR REQUERIDO   | NORMA         | RESULTADO     | EVALUACIÓN |        |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------|------------|--------|
|                 | Largo y Ancho               | ±0.6%             | ISO 10545 - 2 | 0.2 %         | Cumple     |        |
|                 | Espesor                     | ±5.0%             | ISO 10545 - 2 | 3.0 %         | Cumple     |        |
|                 | Rectitud de los lados       | ±0.5%             | ISO 10545 - 2 | 0.2 %         | Cumple     |        |
|                 | Ortogonalidad               | ±0.6%             | ISO 10545 - 2 | 0.2 %         | Cumple     |        |
|                 | Curvatura central           | ±0.5%             | ISO 10545 - 2 | 0.2 %         | Cumple     |        |
|                 | Planaridad de la superficie | Curvatura lateral | ±0.5%         | ISO 10545 - 2 | 0.2 %      | Cumple |
|                 |                             | Alabeo            | ±0.5%         | ISO 10545 - 2 | 0.2 %      | Cumple |
|                 | Calidad de la superficie    | Mínimo 95         | ISO 10545 - 2 | 99            | Cumple     |        |

| PROPIEDADES FÍSICAS |  | VALOR REQUERIDO            | NORMA          | RESULTADO            | EVALUACIÓN |
|---------------------|--|----------------------------|----------------|----------------------|------------|
|                     | Absorción de agua, porcentaje %          | E ≤ 0.5 %                  | ISO 10545 - 3  | 0.01 %               | Cumple     |
|                     | Resistencia a la rotura, en N            | 1 300 N                    | ISO 10545 - 4  | 1649 N               | Cumple     |
|                     | Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup>  | 35 N / mm <sup>2</sup>     | ISO 10545 - 4  | 65 N/mm <sup>2</sup> | Cumple     |
|                     | Sin esmaltar, abrasión profunda          | Máximo 175 mm <sup>3</sup> | ISO 10545 - 6  | 165 mm <sup>3</sup>  | Cumple     |
|                     | Resistencia a la abrasión                | Informe de la clase y      | ISO 10545 - 7  | No aplica            | Cumple     |
|                     | Esmaltado, abrasión superficial          | los ciclos de abrasión     |                |                      |            |
|                     | Resistencia al rayado, Método de Mohs    | 5 Mohs                     | UNE 67-101     | 5 Mohs               | Cumple     |
|                     | Coefficiente de expansión térmica lineal | Método disponible          | ISO 10545 - 8  | Garantizada          | Cumple     |
|                     | Temp. ambiente hasta 100°C               |                            |                |                      |            |
|                     | Resistencia al choque térmico            | Método disponible          | ISO 10545 - 9  | Resiste              | Cumple     |
|                     | Resistencia al cuarteo                   | Requerido                  | ISO 10545 - 11 | Resiste              | Cumple     |
|                     | Resistencia a la Helada                  | Requerido                  | ISO 10545 - 12 | Resiste              | Cumple     |
|                     | Coefficiente de fricción                 | Método disponible          | ISO 10545 - 17 | ≥ 36                 | Cumple     |
|                     | Método de péndulo                        |                            |                |                      |            |
|                     | Expansión por humedad, en mm/m           | Método disponible          | ISO 10545 - 10 | Garantizada          | Cumple     |
|                     | Diferencias de color                     | Método disponible          | ISO 10545 - 16 | No aplica            | Cumple     |
|                     | Resistencia al impacto                   | Método disponible          | ISO 10545 - 15 | Resiste              | Cumple     |

| PROPIEDADES QUÍMICAS |  | VALOR REQUERIDO              | NORMA          | RESULTADO     | EVALUACIÓN |        |
|----------------------|--|------------------------------|----------------|---------------|------------|--------|
|                      | Resistencia a las manchas              | Estimado                     | Mínimo clase 3 | ISO 10545 -14 | Clase 4    | Cumple |
|                      | Sin esmaltar                           | Clasificación del fabricante | ISO 10545 -14  | No aplica     | 4          | Cumple |
|                      | Resistencia a químicos                 |                              |                |               |            |        |
|                      | Productos caseros y sales para piscina | Estimado                     | Mínimo GB      | ISO 10545 -13 | GB         | Cumple |
|                      | Sin esmaltar                           | Mínimo UB                    | ISO 10545 -13  | No aplica     |            | Cumple |
|                      | Baja concentración de ácidos y bases   | Estimado                     | Mínimo GLB     | ISO 10545 -13 | G LB       | Cumple |
|                      | Sin esmaltar                           | Mínimo ULB                   | ISO 10545 -13  | No aplica     |            | Cumple |
|                      | Alta concentración de ácidos y bases   | Estimado                     | Mínimo GHB     | ISO 10545 -13 | G HB       | Cumple |
|                      | Sin esmaltar                           | Mínimo UHB                   | ISO 10545 -13  | No aplica     |            | Cumple |

Producto: Porcelánico Esmaltado

Calidad: Primera

Serie: Gran Formato

Modelo: Bayona

Color: Sand y Grey

Acabado: Pulido

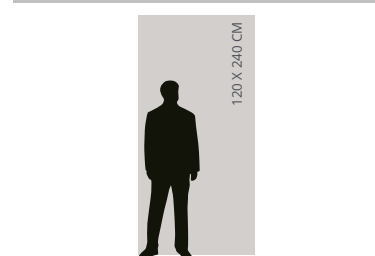
Formato: 120 x 240 cm

Variación: Media

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

|                         |         |             |
|-------------------------|---------|-------------|
|                         |         |             |
| PORCELÁNICO ESMALTADO   | PULIDO  | RECTIFICADO |
|                         |         |             |
| RESIDENCIAL COMERCIAL   | NATURAL | V2          |
|                         |         |             |
| COMERCIAL ALTO TRÁNSITO | 6 MM    |             |

### FORMATOS



### COMENTARIOS

No utilizar ningún tipo sustancias corrosivas (ácido)

No utilizar ningún producto abrasivo (fibra o lijas)

Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad

Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias

### PARA MAYOR INFORMACIÓN DIRIGIRSE AL CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO

Teléfono 52.55.2451.3500, Fax 52.55.5361.5181  
 maximusmexico.com.mx  
 mail: info@maximusmexico.com.mx  
 LETSAC MEXICO S. DE R. L. DE C. V., Prolongación  
 Fulton # 2, Colonia La Ioma, Tlalneptlantla de Baz,  
 Estado de México, C. P. 54060

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio.

El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción.