

FACHALETAS

# Creta Mate

**Tamaño:** 29X49.5cm/11.4"x19.4"

Interior y exterior  
 Acabado Mate  
 Relieve  
 Multipieza



Creta Natural Mate



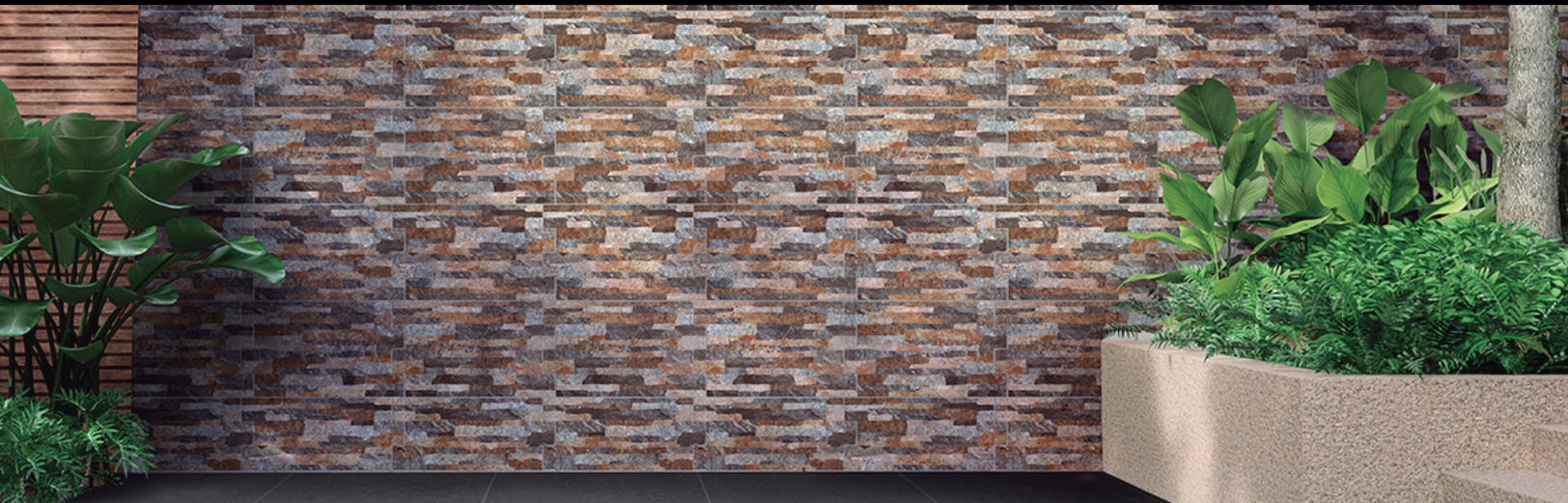
Creta Cobre Mate

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ENSAYO                      | RESULTADO                 | NORMA              |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| Resistencia a la flexión    | 240.00 Kg/cm <sup>2</sup> | UNE-EN ISO 10545-4 |
| Resistencia de abrasión     | PEI 4                     | UNE-EN ISO 10545-7 |
| Largo                       | 494.05 mm +/- 0.5%        | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Ancho                       | 291.05 mm +/-0.5%         | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Ortogonalidad (+/-0.5%)     | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Curvatura central (+/-0.5%) | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Curvatura lateral (+/-0.5%) | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Deformación (+/-0.5%)       | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |

## INFORMACIÓN DE TARIMAS

| FORMATO               | PIEZAS/CAJA            | CAJAS/PALLET |                      |
|-----------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| 29X49.5cm/11.4"x19.4" | 11                     | 48           |                      |
| M <sup>2</sup> /CAJA  | M <sup>2</sup> /PALLET | KG/CAJA      | Peso bruto KG/PALLET |
| 1.45                  | 69.60                  | 23.6         | 1148                 |


**Creta Brillo**

Los productos de HISPACENSA cumplen con la Norma Internacional para baldosas cerámicas ISO 13006:2018. Los ensayos superados para este fin se detallan a continuación:

| PROPIEDADES QUÍMICAS  |                                  |                     |
|---|----------------------------------|---------------------|
| ENSAYO  | RESULTADO                        | NORMA               |
| Determinación de resistencia al cuarteo de baldosas cerámicas.  | No se observa defecto de cuarteo | UNE-EN-ISO 10545-11 |
| Absorción de agua, impregnación por ebullición.   | 9.0%                             | UNE-EN-ISO 10545-3  |
| Resistencia a concentraciones débiles de ácidos (HCl, 3%)   | Clase GLA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |
| Resistencia a concentraciones fuertes de ácidos (HCl, 18%)  | Clase GHA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |
| Resistencia a concentraciones débiles de bases (KOH, 30 g/L)  | Clase GLA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |
| Resistencia a concentraciones fuertes de bases (KOH, 100 g/L)   | Clase GHA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |
| Resistencia a productos de limpieza doméstica y aditivos de agua de piscina (NH <sub>4</sub> Cl, 100 g/L) | Clase GA                         | UNE-EN-ISO 10545-13 |
| <b>Resistencia a las manchas</b>  |                                  |                     |
| Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> en aceite ligero 40% (m/m)   | Clase 5                          | UNE-EN-ISO 10545-14 |
| Yodo (Sol. Alcohólica 13 g/L)   | Clase 5                          | UNE-EN-ISO 10545-14 |
| Aceite de Oliva   | Clase 5                          | UNE-EN-ISO 10545-14 |
| Dureza al Rayado de la superficie según MOHS  | 5                                | UNE-EN 101          |

**Condiciones de Garantía:**

No se reciben reclamos por mal uso o manejo inadecuado del producto. Antes de colocar este producto verificar calidad, tono y calibre. No se aceptan reclamos después de instalado. En caso de reclamo, es necesario presentar el empaque del producto.

**Se recomienda instalar con una separación mínima de 5 mm**