

# Malibu

90 x 30 cm



Malibu



Arrow



Tropic

## Recomendaciones de Uso

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| <b>Uso:</b>               | Muro                  |
| <b>Tipo:</b>              | Pasta Blanca          |
| <b>Lugar de uso:</b>      | Residencial Comercial |
| <b>Acabado:</b>           | Estructura o Relieve  |
| <b>Variación de tono:</b> | V2                    |
| <b>Terminado:</b>         | Rectificado           |
| <b>Impresión:</b>         | Digital Inkjet        |



## Contenido:

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Caja     | 2 pzas              |
| Cantidad | 0.54 m <sup>2</sup> |
| Peso     | 20 kg               |

## Características Técnicas

| Propiedades físicas, resistencia |        |                         |                 |                   |                          |                               |   |                               |                        | Propiedades químicas, resistencia |                        |                           |  |                                      |                                      |
|----------------------------------|--------|-------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Formato                          | Color  | Resistencia superficial |                 | Absorción de agua | Coefficiente de fricción | Resistencia a la rotura, en N | Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup> | Resistencia al choque térmico | Resistencia al cuarteo | Resistencia a la helada           | Resistencia al impacto | Resistencia a las manchas | Productos caseros y sales para piscina | Baja concentración de ácidos y bases | Alta concentración de ácidos y bases |
| Centímetros                      | Item   | Rayado Mohs             | Desgaste P.E.I. | ISO 10545 - 3     | DIN 51130                | ISO 10545 - 4                 | ISO 10545 - 4                           | ISO 10545 - 9                 | ISO 10545 - 11         | ISO 10545 - 12                    | ISO 10545 - 15         | ISO 10545 - 14            | ISO 10545 - 13                         |                                      |                                      |
| 90 x 30                          | Malibu | 6                       | III             | E ≥ 10.0 %        | R 9                      | ≥ 600                         | Min. 15                                 | Resiste                       | Resiste                | Resiste                           | Resiste                | Clase 5                   | GA                                     | GLA                                  | GHA                                  |
| 90 x 30                          | Arrow  | 6                       | III             | E ≥ 10.0 %        | R 9                      | ≥ 600                         | Min. 15                                 | Resiste                       | Resiste                | Resiste                           | Resiste                | Clase 5                   | GA                                     | GLA                                  | GHA                                  |
| 90 x 30                          | Tropic | 6                       | III             | E ≥ 10.0 %        | R 9                      | ≥ 600                         | Min. 15                                 | Resiste                       | Resiste                | Resiste                           | Resiste                | Clase 5                   | GA                                     | GLA                                  | GHA                                  |

## Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

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. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.



Centro de Servicio Tecnico, Teléfono 55 24 51 35 00  
LETSA MEXICO S. de R. L. de C. V.  
Http://www.castel.com.mx, e-mail: info@castel.com.mx  
Prolongación Fulton, numero 2, bodega B, colonia La loma,  
C. P. 54060, Tlalnepantla de Baz, Estado de México.