

# CREASTONE<sup>®</sup>

C U A R Z O



Las superficies de **Cuarzo Creastone** contienen un 93% de cuarzo natural, siendo este uno de los minerales naturales más duros que existen. El resto es resina de poliéster, pigmentos y aditivos, que nos permiten crear una casi ilimitada variedad de colores y acabados.

Sus aplicaciones incluyen cubiertas de cocinas, baños y revestimientos. Estas son exclusivamente para uso interior. Recomendamos siempre el uso de tablas para cortar y apoyar objetos calientes.

Para más información, consulta la guía de mantenimiento y cuidado de Creastone Cuarzo.

## NEGRO GALA



Imágen Referencial

**Dimensiones**  
3200 x 1600 mm

**Espesor**  
18 mm

**Terminación**  
Pulido



*Resistencia a rayas y a la abrasión*



*Resistencia a altas temperaturas*



*Resistencia al agua y a las manchas*



*Fácil limpieza y resistencia a los hongos*

CASAMURA

## DATOS TÉCNICO AGLOMERADOS BASE CUARZO

|                        |  |
|------------------------|--|
| Producto:              | Creastone Cuarzo <b>Negro Gala</b>                   |
| Composición:           | 93% Cuarzo 7% Resina, poliéster y pigmentos aditivos |
| Dimensión de la placa: | 3200 x 1600 mm                                       |
| Espesor de la placa:   | 18 mm  |
| Tipo de piedra:        | Aglomerado Base Cuarzo                               |
| SGS Ref N°:            | XMML131205051  |

| ITEM TESTEADO                      | MÉTODO                | RESULTADO                  |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Absorción                          | ASTM C97 /C97 M-09    | 0.05%                      |
| Densidad                           | ASTM C97 /C97 M-09    | 2350 kg/m3                 |
| Resistencia a la abrasión (pulido) | ASTM C241/C241 M-13   | 51                         |
| Resistencia a la Flexión           | ASTM C880/C880 M-09   | Condición Seca: 35.8 Mpa   |
|                                    |                       | Condición Húmeda 38.0 Mpa  |
| Resistencia a la Compresión        | ASTM CL 70/CL 70 M-09 | Condición Seca: 199.0 Mpa  |
|                                    |                       | Condición Húmeda 192.0 Mpa |
| Dureza Moh's                       | EN 101:1991           | 1~8                        |
| Coefficiente de Expansión Termica  | ISO 10545-8:1994      | 35x10-6 /°C                |