

# 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.

## CARRARA FROST

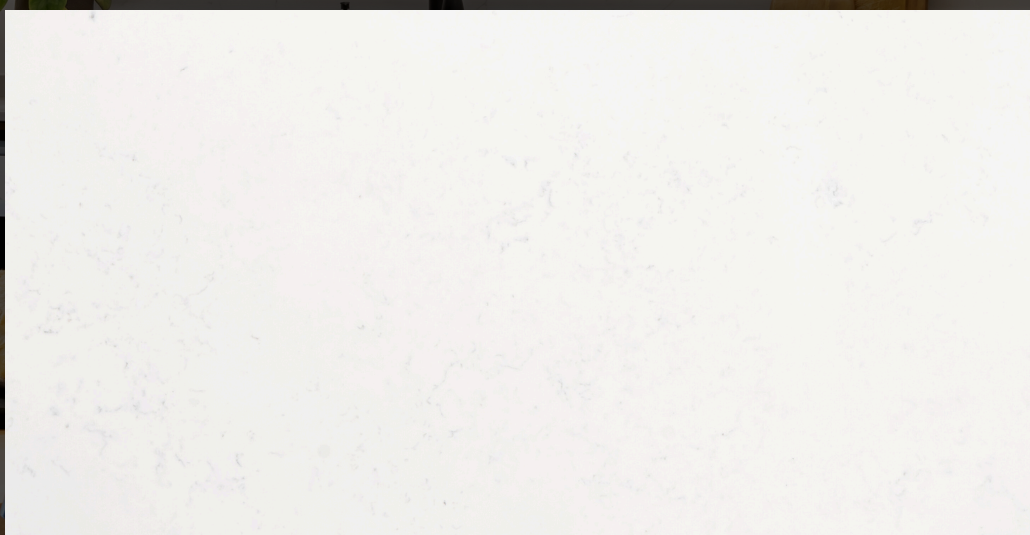


Imagen Referencial

**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>Carrara Frost</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/m <sup>3</sup>
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 C1 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 <sup>-6</sup> /°C