

STONE  
Master



FICHA TÉCNICA  
QUARZO

# DESCRIPCIÓN DE NUESTRO QUARZO

Las losas de cuarzo se fabrican a partir de cristales de cuarzo natural y resina, lo que proporciona una superficie sólida y duradera. Su diseño versátil permite su uso en una variedad de entornos, desde cocinas y baños hasta espacios comerciales. Con una apariencia sofisticada, las losas de cuarzo añaden un toque contemporáneo y pulido a cualquier ambiente.



- **ACABADO**  
Mate Textura



- **GROSOR**



## ESPACIOS IDEALES

Encimeras de baño



Encimeras de cocina



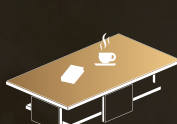
Encimeras de lobby



Mesas de restaurante



Mesas de hogar



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las losas de cuarzo se encuentran entre los materiales de superficie más duraderos del mercado. Son resistentes a los arañazos, a las manchas, al calor y a los impactos. Además, su bajo mantenimiento las convierte en una opción ideal para una limpieza y cuidado sencillos.

Especificaciones	Metodo de prueba	Resultados
Absorcion de agua	ASTM C97	≤0.05%
Densidad	ASTM C97	2200 - 2400 KG/M
Resistencia a la flexión	ASTM C880	Dry: 41.8 - 55.1 Mpa Wet: 47 - 62 Mpa
Resistencia a la flexión	ASTM C170	Dry: 184 - 285 Mpa Wet: 192 - 272 Mpa
Resistencia a la flexión	ASTM C99	Dry: 41.5 - 56.3 Mpa Wet: 43.1 - 55.5 Mpa
Fuerza de unión	ASTM C482	3.98 Mpa
Abrasión	ASTM C241	42 - 52
Resistencia a la congelación y descongelación	ASTM C1026	No obvious damage
Quema de superficie	ASTM E84	Class A
Choque térmico	ASTM C484	No visible defects
Conductividad térmica	EN 12664:2001	0.469 - 0.504 W/(m
Resistencia química	ASTM C650	NO AFECTADA

Nota: Los valores mencionados anteriormente son un promedio de los productos probados y deben considerarse únicamente como una referencia general.