

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



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 | $\leq 0.05\%$ |
| 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.