

PLACAS CON CAVIDADES

Propiedades físicas y químicas

Resistencia a los alcalis	99,96%
Resistencia a los ácidos	99,99%
Dureza según Mohs	7-8
Resistencia a la tracción	400 Kp/cm ²
Resistencia a la compresión	3500 Kp/cm ²
Resistencia a la flexión	Mínimo 500 Kp/cm ²
Capacidad absorción agua	0%
Peso específico	2,3-2,5 g/cm ³



Cavidades	Medidas mm	Diámetro mm	Referencia
12	115x90	20	263.012