

FICHA TÉCNICA

PIEDRA NATURAL FLEXIBLE

CARACTERÍSTICA

MATERIALES	PESO kg/m ²
Piedra Natural Flexible	0.15 - 0.40
Poliéster	1.30 - 0.90
Fibra de vidrio	0.1
Peso total aproximado	1.5
ESPESOR DEL MATERIAL	MM
Esesor del sustrato natural	0.20 -2.00
Esesor de la fibra, resina y otros productos quimicos	0.80 - 1.20
Esesor Total	1.40 - 3.20
Peso total aproximado	1.5

ENSAYOS REALIZADOS EN UN LABORATORIO RECONOCIDO INTERNACIONALMENTE CON CERTIFICACIÓN ISO 9001: 2000	PRUEBA DE VALOR	PROTOCOLO
Absorción de agua,% en peso (pruebas realizadas en muestras de piedras delgadas)	2.50	ASTM C -121
Absorción de agua,% en peso (pruebas realizadas en muestras de piedra delgadas pegadas a una pieza de mármol)	0.17	ASTM C-97
Ensayo de abrasión - desgaste medio, mm Desgaste máximo en una muestra, mm.	0.7 0.8	IS:9162-1979
Densidad (masa por unidad de superficie, kg / m ²)	1.45	IS:12866-1989



Dirección: Av. 10 de Agosto 4-364 y Federico Proaño, Edificio Durapower, 1er Piso.
 Contacto: 0991208830, E-mail: admin@ezchemla.com / info@ezchemla.com / ezpromociones@gmail.com
 Fan Page e Instagram: @Cuartex Ecuador / @Ezchem LatinAmerican.

www.cuartexecuador.com

Elaborado por Ezchem Latin América Cia Ltda.
 Cuenca, Ecuador