



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE LASTRE BEBSTONE CON SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO

Le lastre di pietra naturale (spessore standard mm 5) sono incollate, tramite resine epossidiche bicomponenti, alla fibra di vetro.

I pannelli Bebstone, nella versione standard (pietra sp. mm 5 impregnata a fibra di vetro di grammatura 500 g/m²), presentano le seguenti caratteristiche (valori indicativi medi):

- spessore complessivo: 6 (\pm 1) mm
- spessore fibra di vetro: 0,6 mm
- peso complessivo: 13 Kg/m² c.a.
- dimensioni: secondo dimensioni lastre
- tensione unitaria di rottura a flessione: 100 N/mm²

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF BEBSTONE™ FIBERGLASS REINFORCED STONE SLABS

The natural stone slabs (standard thickness is 5 mm) are glued with epossidic bi-components resins to the fiberglass.

Bebstone™ panels, in their standard version, (5 mm. Stone thickness coupled with 500 g/m² fiberglass sheet) have the following characteristics:

- overall thickness: 6 (\pm 1) mm
- fiberglass sheet thickness: 0,6 mm
- total weight: 13 Kg/m² c.a.
- dimensions: depending on original slab
- unitary bending breaking stress: 100 N/mm²

