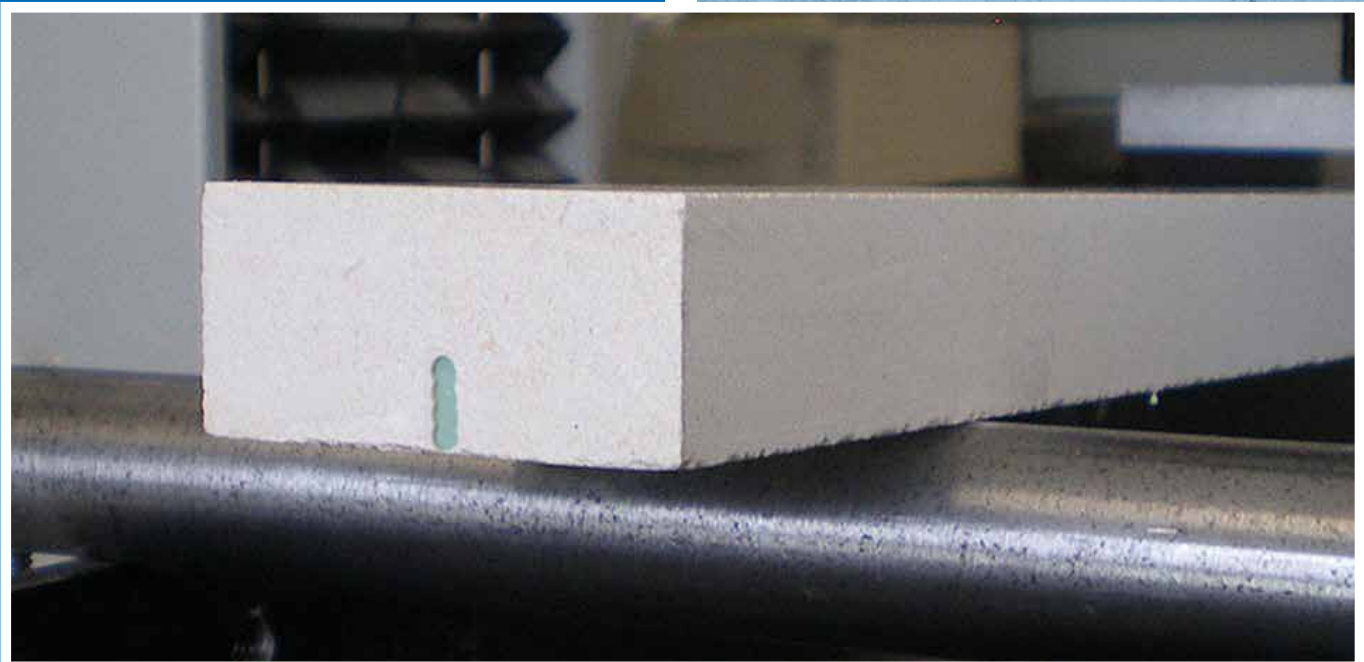




Sistemi Attrezzature Macchine Elementi Consulenze



FIBRA DI VETRO FIBERGLASS

PIATTINA PER RINFORZO LASTRE MARMO/PIETRA


profilo ondulato  Patent
profilo liscio
profilo sabbato
profilo rigato
profilo esagonale
profilo piatto  Patent
profilo a U
profilo tondo

Profili in fibra di vetro specifici per il rinforzo strutturale delle lastre di pietra (marmo, granito, gres e pietre in genere) prima della lavorazione.

Prodotti di alta qualità : il controllo dei materiali e il processo chimico certificato nelle specifiche tecniche di composizione garantiscono affidabilità ed elevata resistenza.

Confezionati in rotoli di diverse metrature: 20 mt (barre) - 25 - 50 e 100 mt per soddisfare varie esigenze di utilizzo e consumo.

La nostra piattina brevettata

 **3x10 mm** - Brevetto SAMEC - piattina in fibra di vetro di tipo "profilo Ondulato" con superficie corrugata per un migliore grip con l'ancorante, ha caratteristiche di alta tenuta.

Certificazione rilasciata dall'Università di Perugia con accurati test di laboratorio in base alle normative vigenti*.

I risultati di resistenza meccanica allo sforzo e trazione sono ottimali e garantiscono una qualità del prodotto superiore nella sua categoria.

* ASTM D 792/UNI 7092; ASTM D 638/UNI 5819; ASTM D 790/UNI 7219; ASTM D 695/UNI 4279; ASTM D 696/UNI 6061



Caratteristiche chimiche e tecniche

Materiale impiegato

Vetro

Roving diretto vetro "E"

Densità sui filamenti 2,55 g/cm³

Resistenza a trazione > 2000 Mpa

Allungatura a rottura 4,40 %

Modulo elastico a trazione > 70000 Mpa

Resina

Resina di poliestere insatura a base di acido tereftalico

Densità 1,15 g/cm³

Resistenza a trazione > 50 Mpa

Allungatura a rottura > 2 %

Caratteristiche tecniche del prodotto finito

Larghezza 10 mm +/- 0.5 mm

Spessore 3 mm +/- 0.5 mm

Peso 60 gr +/- 5%

Peso specifico 1,9 g/cm³

Contenuto in vetro - 70%

Resistenza a trazione 1000 Mpa

Modulo elastico a trazione > 35000 Mpa

Prodotto interamente in Italia

Marchio e brevetto depositati



Diverse tipologie di fibra per il rinforzo delle lastre nei vari spessori

Profilo ONDULATO 3x10 mm - superficie corrugata

Art. 1001 - rotolo da 20 mt in barre

Art. 1002 - rotolo da 25 mt

Art. 1003 - rotolo da 50 mt

Art. 1004 - rotolo da 100 mt



Profilo LISCIO 3x6 mm - superficie liscia

Art. 1017 - rotolo da 50 mt

Art. 1018 - rotolo da 100 mt



Profilo LISCIO 2,5x9 mm - superficie liscia

Art. 1011 - rotolo da 20 mt in barre



Profilo RIGATO 3x10 mm - superficie rigata verde

Art. 1026 - rotolo da 50 mt



NEW

Profilo RIGATO 3x35 mm - superficie rigata verde

Art. 1028 - rotolo da 50 mt



Profilo SABBBIATO 3,4x12 mm - superficie ruvida

Art. 1021 - rotolo da 50 mt



NEW

Profilo SABBBIATO 3,4x35 mm - superficie ruvida

Art. 1024 - rotolo da 50 mt



NEW

Profilo Liscio + grip 1x20 mm - superficie speciale

Brevetto per Samec2 - Roller

Art. 2020 - rotolo da 25 mt

Art. 2030 - rotolo da 50 mt



Profilo a U - canaletta

Art. 1061 - 12x20x3 mm - superficie rigata

Art. 1062 - 12x24x3 mm - superf. rigata

lunghezza a richiesta



Profilo TONDO

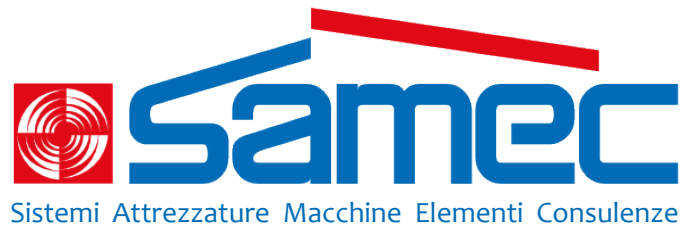
Art. 1080 - diametri 3/4/5/6/7/8 mm

Art. 1200 - diametri 10/12/14/16/18/20 mm

- lungh. 200 cm - min 100 pz

fornitura su ordinazione





SAMEC di Tedeschi A. Via Decorati Al Valor Militare 13 - 43124 Parma ITALY
Phone/fax +39 0521.575017 www.samecbrevetti.it - info@samecbrevetti.it