

Componente del **Sistema BETONTEX-EPOXY**.

## DESCRIZIONE

**Betontex FB-G300B-HT** Rinforzo biassiale termosaldato in fibra di carbonio ad alta tenacità di Fibre Net, utilizzabile nel rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura e legno con la tecnica del placcaggio fibrorinforzato. L'utilizzo di questo tessuto in fibra di carbonio, da incollare al supporto per mezzo di resine polimeriche termoindurenti, permette di incrementare sia la resistenza dell'elemento rinforzato, in particolare nei confronti delle sollecitazioni di trazione e di taglio, sia la sua duttilità, con interventi di cerchiatura che realizzino un efficace confinamento. La disposizione delle fibre nei tessuti bidirezionali, in combinazione con la resina utile quando è necessario disporre di un materiale con proprietà meccaniche distribuite nelle due direzioni. I tessuti da impregnare in situ permettono inoltre interventi anche su strutture con elementi architettonici dalle geometrie irregolari.



## DATI TECNICI

	Descrizione	Rif.
Nome Commerciale	Betontex FB-G300B-HT	-
Produttore	Fibre Net SpA	
Tipo di rinforzo	Bidirezionale in fibra di carbonio di alta tenacità	CNR-DT 200/2004
Peso complessivo (g/m <sup>2</sup> )	300	ISO 3374
Peso di fibra di carbonio per ciascuna direzione (g/m <sup>2</sup> )	150	ISO 3374

## Caratteristiche geometriche e meccaniche

Proprietà	u.m.	Valore	Rif.
Larghezza del nastro	mm	1000	CNR-DT 200/2004
Spessore equivalente di fibra	mm	0,082	UNI EN 2561
Sezione del rinforzo	mm <sup>2</sup>	8	CNR-DT 200/2004
Tensione di rottura a trazione della fibra	MPa	4800	ISO 10618
Modulo elastico a trazione della fibra	GPa	240	ISO 10618
Allungamento a rottura della fibra	%	2,0	ISO 10618
Densità delle fibre	g/cm <sup>3</sup>	1,78	ASTM D792, ISO 183-1

## CARATTERISTICHE

- Elevate resistenze meccaniche
- Elevata resistenza alla corrosione
- Compatibilità con malte a base di calce

## VANTAGGI

- durabilità ed efficacia dell'intervento
- adattabilità a geometrie irregolari
- bassissimi spessori e bassa invasività

## INDICAZIONI DI POSA

L'applicazione del sistema di rinforzo deve avvenire a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Durante l'applicazione, il supporto, il primer e l'adesivo non devono essere sottoposti a irraggiamento diretto da fonti di luce e calore nonché esposti a umidità.

Le superfici da rinforzare devono essere completamente asciutte; il supporto deve presentarsi pulito, privo di polveri, olii, grassi e/o disarmanti.

Definita la disposizione, la tipologia e la quantità di tessuti da applicare, la posa deve essere effettuata secondo le seguenti fasi operative:

1. rimuovere eventuali intonaci e boiacche superficiali ed eventuali parti ammalorate. Procedere alla pulizia delle armature metalliche ossidate con adeguata attrezzatura e all'applicazione di idonei protettivi, alla ricostruzione delle parti mancanti e arrotondamento degli spigoli ad un raggio di curvatura superiore a 20 mm, il tutto utilizzando malte di adeguate caratteristiche. Creare, tramite idonea malta, la fascia (pista) di larghezza superiore alla fascia di tessuto da applicare (indicativamente 5 cm in più per lato) al fine di creare una superficie liscia, regolare e idonea all'applicazione del composito. Per il rinforzo di elementi in muratura nelle zone in cui è prevista l'applicazione del rinforzo, rimuovere la malta dei giunti per una profondità di circa 10-15 mm;
2. stendere, se necessario, il primer Betontex FB-RC01 in quantità  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup> mediante rullo a pelo corto e lasciarlo polimerizzare per un'ora (al massimo 3 ore);
3. applicare uno strato di resina impregnante Betontex FB-RC02 in quantità  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup> mediante rullo a pelo corto;
4. stendere il tessuto Betontex FB-G300B-HT come da progetto evitando la formazione di grinze, pieghe o occlusioni d'aria, utilizzando il rullo di impregnazione frangibolle;
5. applicare un secondo strato di resina impregnante Betontex FB-RC02 in quantità  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup> e successivamente rullare con rullo frangibolle fino ad ottenere una totale impregnazione delle fibre;
6. se è prevista un'applicazione in più strati, ripetere le fasi 4 e 5;
7. applicare sabbia quarzifera a spaglio sulla superficie del composito a resina fresca, in modo da consentire l'aggrappo dell'intonaco di finitura;  
Le quantità di resina sopra indicate possono variare in funzione delle caratteristiche del supporto e del numero di strati.

Ulteriori indicazioni per la posa del sistema di rinforzo:

- la giunzione della parte terminale dei nastri di tessuto (testa-testa) deve essere eseguita con sormonto di almeno 20 cm;
- la giunzione dei nastri di tessuto adiacenti in senso longitudinale deve essere eseguita garantendo l'allineamento e il contatto dei bordi, senza necessità di sovrapposizione.

Per ulteriore specifiche sulle modalità di posa fare riferimento al manuale di posa del sistema di rinforzo.

## CONFEZIONI

Lunghezza rotoli: 10 – 50 cm.

Altezze rotoli: 127 cm.

## CONDIZIONI DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

Il tessuto deve essere stoccato in un posto coperto ed asciutto, protetto da pioggia e dai raggi diretti del sole. L'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

Il materiale deve essere protetto preventivamente al suo utilizzo da depositi di polvere, grasso, olio e qualsiasi altro materiale capace di ridurre l'adesione tra il tessuto e la resina. Particolare cura deve essere usata durante il trasposto, la movimentazione e lo stoccaggio per evitare la rottura dei fili dovuta ad eccessivi sforzi di flessione (urti, pieghe, ecc.).

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

L'operatore deve utilizzare guanti, occhiali protettivi e maschera per solventi. Per ulteriori informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e sull'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, fare riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

**Betontex FB-G300B-HT** Tessuto bidirezionale termosaldato in fibra di carbonio Betontex FB-G300B-HT100 di Fibre Net, o equivalente, per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, larghezza del nastro 1000 mm, sezione del rinforzo nelle direzioni 0°/90° pari a 0,82/0,82 mm<sup>2</sup> per ogni cm di tessuto, peso totale di fibra nel nastro 300 g/m<sup>2</sup>, tensione di rottura del nastro nelle direzioni 0°/90° superiore a 2,45/2,45 kN per ogni cm di tessuto. Realizzato con fibre di carbonio ad alta tenacità, caratterizzate da tensione di rottura 4800 MPa, modulo elastico 240 GPa, allungamento a rottura superiore a 2,0%.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fibre Net SpA non si assume alcuna responsabilità per utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

### Fibre Net SpA

Via Jacopo Stellini, 3 - 33050 Z.I.U. Pavia di Udine (UD)- Italy  
C.F. e P.IVA 02212620302 – Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v. – N. REA UD - 243635  
T. +39.0432.600918 - F. +39.0432.526199 - [info@fibrenet.info](mailto:info@fibrenet.info) - [www.fibrenet.it](http://www.fibrenet.it)

Azienda certificata  
ISO 9001 : 2008

