



SCHEDA TECNICA G 1010/12-2024 Codice Articolo GT RE B24



BLU BAR, 24 mm

Barra in materiale composito fibrorinforzato GFRP realizzata in vetro e resina epossidica termoindurente, costruita con una tecnica brevettata che consente di ottenere un prodotto finale altamente resistente.



Caratteristiche fisiche e chimiche

CARATTERISTICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	
TIPOLOGIA DI FIBRA	Fibra di vetro	-	
TIPOLOGIA DI RESINA	Epossidica	_	
QUANTITATIVO DI FIBRA	75	%	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-20 / +90	°C	
CONDUCIBILITA' TERMICA	0,35	W/mK	
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	Non corrosiva	_	
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	Dielettrico	-	
TOSSICITA'	Non tossico	_	
PROPRIETA' MAGNETICHE	Non magnetico	-	
INTERFERENZA ALLE ONDE RADIO	Radiotrasparente -		
RICICLABILITA'	Riciclabile -		





SCHEDA TECNICAG 1010/12-2024 Codice Articolo GT RE B24



Caratteristiche geometriche

GEOMETRIA	VALORE	UNITA' DI MISURA
DIAMETRO BARRA	24	mm
PESO	930	g/m
AREA EQUIVALENTE DELLA SEZIONE	452,16	mm²

Caratteristiche meccaniche

CARATTERISTICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE MEDIO DI CARICO A ROTTURA F _U	378	kN	ISO 10406-1:2015 Fibre-reinforced polymer (FRP) Reinforced of concrete Test methods Part 1: FRP bars and grids
VALORE MEDIO DI RESISTENZA A TRAZIONE σ_{U}	835,99	МРа	
VALORE MEDIO DI MODULO ELASTICO	50	GPa	
VALORE MEDIO DI DEFORMAZIONE A ROTTURA ϵ_{U}	2,50	%	





SCHEDA TECNICA

G 1010/12-2024 Codice Articolo GT RE B24



Campi d'impiego

Prodotto idoneo per applicazioni in ambienti corrosivi come ponti esposti ai cloruri, canali per lo scolo delle acque e strutture in prossimità del mare, massetti drenanti e anche qualsiasi struttura in calcestruzzo armato esposto ad ambienti aggressivi e poli industriali.

Vantaggi

Elevate caratteristiche meccaniche
Durabilità
Resistente all'acqua
Facile e veloce da applicare
Facilità, comodità a e leggerezza durante il trasporto
Resistente agli acidi ed alcali

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto, protetto dalla pioggia e dai raggi diretti del sole. Prima dell'uso pulire il prodotto da polvere, grasso, olio e da qualsiasi altro materiale che possa ridurre l'adesione al calcestruzzo e alle malte cementizie. Durante il carico, lo scarico, il trasporto e lo stoccaggio, escludere l'impatto meccanico sul prodotto.

BIEMME srl

Via Tevere, 26 - 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.