



SCHEDA TECNICAG 1004/04-2025 Codice Articolo GT RE B12



BLU BAR, 12 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 1004/04-2025 Codice Articolo GT RE B12



Caratteristiche geometriche

GEOMETRIA	VALORE	UNITA' DI MISURA
DIAMETRO BARRA	12	mm
PESO	220	g/m
AREA EQUIVALENTE DELLA SEZIONE	113,04	mm²

Caratteristiche meccaniche

CARATTERISTICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
VALORE MEDIO DI RESISTENZA A TRAZIONE fu	965	МРа	
VALORE MEDIO DI MODULO ELASTICO	51,31	GPa	Rapporto di Prova MIT_771_2023
VALORE MEDIO DI DEFORMAZIONE A ROTTURA ϵ_{U}	9,39	%	





SCHEDA TECNICA G 1004/04-2025 Codice Articolo GT RE B12



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