



Bitutex® Composite G 50/50-30 CA

Geocomposito di rinforzo

Polimero della geogriglia				
✓	in direzione longitudinale	:	fibra di vetro	
✓	in direzione trasversale	:	fibra di vetro	
Colore				
		:	nero / bianco	
Apertura della maglia				
		:	30 x 30 mm, tolleranza ± 3 mm	
Proprietà meccaniche in direzione longitudinale				
	Unità di misura	Valore medio	Tolleranza	Norme di riferimento
Resistenza a trazione	kN/m	60	-10	EN-ISO 10319
Allungamento alla rottura	%	3	± 1	EN-ISO 10319
Resistenza al 2% della deformazione	kN/m	43		
Resistenza al 3% della deformazione	kN/m	55		
In direzione trasversale				
Resistenza a trazione	kN/m	60	-10	EN-ISO 10319
Allungamento alla rottura	%	3	± 1	EN-ISO 10319
Resistenza al 2% della deformazione	kN/m	40		
Resistenza al 3% della deformazione	kN/m	51		
Proprietà fisiche				
Massa nell'unità d'area	g/m ²	280 \pm 22		EN-ISO 9864
Larghezza del rotolo	m	2,20		$\pm 10\%$
Lunghezza del rotolo	m	100		
Peso lordo del rotolo	kg	67		
Codice di imballo	-	GEGCA5050		
Codice colore dell'imballo	-	arancione + giallo		

Il Bitutex® è un prodotto realizzato dalla Synteen Lückenhaus operante con sistema gestionale conforme agli standard ISO 9001.



La presente edizione sostituisce le edizioni precedenti che debbono ritenersi non più in vigore.

