



LINE

BI-ORIENTALNE

CECHY FIZYCZNE I WYMIAROWE

Polimer		PP		
Kształt siatki		czworokątny		
Opakowanie		rolki owinięte folią polietylenową		
Kolor		czarny		
Długość oczka	mm	16,0		
Szerokość oczka	mm	18,0		
Waga jednostkowa	g/m ²	25		
Szerokość rolki	m	1,00	1,50	2,00
Długość rolki	m	50/100/200	50/100/200	50/100/200/300/400
Powierzchnia okrycia	m ²	50/100/200	75/150/300	100/200/400/600/800
Średnica rolki	m	0,1/0,12/0,16	0,1/0,12/0,16	0,11/0,12/0,16/0,19/0,22
Wielkość rolki	m ³	0,01/0,015/0,026	0,015/0,02/0,04	0,024//0,029/0,051/0,072/0,097
Waga rolki	kg	1,25/2,5/5	1,875/3,75/7,5	2,5/10/15/20
Średnica wewnętrzna rury	mm	76,5		

CECHY MECHANICZNE

Wytrzymałość na rozciągnięcia wzdłużna	kN/m	1,8
Wytrzymałość na rozciągnięcia poprzeczna	kN/m	1,8
Granica plastyczności wydłużenia	%	11,0
Granica plastyczności poprzeczna	%	7,0

Dane w tej publikacji oparte są na wiedzy dostępnej w momencie druku i mogą być poddane modyfikacji ze względu na zmianę metod badania lub produkcji. Wszystkie wymiary i właściwości są podane jako typowe wartości. Siatki GF LINE są produktem termoplastycznym, podatnym na skurcze i odkształcenia. MD:kierunek wzdłużny. TD:kierunek poprzeczny. System jakości został oceniony i zarejestrowany w porozumieniu z systemem ISO 9001:2000 Standard.