

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SIATEK I FOLII RUSZTOWANIOWYCH

Parametry tkaniny	Siatka rusztowaniowa	Folia osłonowa
Masa powierzchniowa	100g/m ² / 6g/m ²	100g/m ² / 7g/m ²
Szerokość	2,6 m, 3 m oraz 3,1 m	2,6 m
Długość standard	7 m do 14 m	7 m do 14 m
Gramatura	100 g/m ²	100 g/m ²
Gęstość osnowy	44 nitki / 10cm / 1	65 nitki / 10cm / 2
Gęstość wątku	34 nitki / 10cm / 1	46 nitki / 10cm / 1
Skład surowcowy	Polipropylen 89%, Barwnik biały 2,5%	Polipropylen 95%, polipropylen modyfikowany (KM) 8,5%
UV stabilizator	5%	2,5%
Wytrzymałość na rozrywanie	po osnowie 90 daN / 5cm po wątku 70 daN / 5cm	po osnowie 125 daN / 5cm po wątku 115 daN / 5cm
PKWiU	17.20.31-30.00-502671	17.20.31-30.00-502671
<p>Siatka jest wzmocniona na bokach, a w górnej i dolnej części obszyta. Oczka metalowe mają średnicę 1cm. Do mocowania siatek stosujemy opaski kablowe zgodne z obowiązującymi normami.</p> <p>Wszystkie tkaniny produkowane są z surowca pierwotnego, bez użycia regranulatu z odzysku produkcyjnego. Polipropylen jest w temperaturze pokojowej całkowicie odporny na działanie kwasów, zasad i soli oraz rozpuszczalników organicznych. Jest materiałem fizjologicznie obojętnym, neutralnym dla środowiska, a wszystkie produkty z niego produkowane mogą być poddawane recyklingowi.</p>		

