

FOLIE OGRODNICZE I RUSZTOWANIOWE - PLANET® GETA

DANE TECHNICZNE

Nazwa	PLANET Geta 180g	PLANET Geta 230g FR
Włókno	HDPE	
Tkanie	potrójne włókno w obu kierunkach oczko 8mm x 10mm	
Powleczenie	LDPE obustronnie transparentne, bezbarwne	
Waga całkowita	180g/m ²	230g/m ²
Wytrzymałość na rozrywanie ISO5081	Osnowa 540 N/5cm Wątek 360 N/5cm	Osnowa 680 N/5cm Wątek 630 N/5cm
Odporność na temperaturę	- 30°C + 80°C	
Ochrona UV	80Kly	
Zastosowanie	Do pełnych osłonowych zabezpieczeń rusztowań	
Modyfikacje	Kolor: transparent	Kolor: mleczny FR B2 wg DIN 4102

■ Zastrzegamy sobie zmiany, które posłużą do postępu technicznego. Wartości bez wskazanych tolerancji są wartościami nominalnymi z tolerancją +/- 5%.
Dane odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy i informują bez zobowiązań prawnych.

Nazwa	PLANET Geta Agro 150g
Włókno	HDPE
Tkanie	potrójne włókno w obu kierunkach oczko 8mm x 10mm
Powleczenie	LDPE obustronnie transparentne, bezbarwne
Waga całkowita	150g/m ²
Wytrzymałość na rozrywanie ISO5081	Osnowa 540 N/5cm Wątek 360 N/5cm
Odporność na temperaturę	- 30°C + 80°C
Ochrona UV	240KLY
Zastosowanie	do przykrywania tuneli, szklarni ogrodnich, do pełnych osłonowych zabezpieczeń rusztowań

SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

OBRÓBKA

- Folie ogrodnice - łączenie zgrzewaniem gorącym powietrzem
- Folie rusztowaniowe - łączenie szyciem, mocowanie opaskami plastikowymi samozaciskowymi lub gumami zakończonymi plastikowymi kulkami.

MONTAŻ

UWAGA przy instalacji na konstrukcjach wsporczych np. tunele szklarni:

- folia Geta Agro nie jest tzw. folią wysoko-elastyczną, tzn. ma niski współczynnik zmiany wymiarów przy rozciąganiu przed rozerwaniem
- Instalacja w temperaturze powietrza otoczenia +10°C - +18°C
- Instalacja na konstrukcji o gładkiej powierzchni i pomalowanej na jasny kolor; biały, kremowy, jasny szary.