



KATALOG SIATEK Z WŁÓKNA SZKLANEGO



www.proxim.pl
www.eurowek.pl



Spis treści

1 WSTĘP

O nas	4 - 5
Montaż siatki	6 - 7

2 SIATKI DO ELEWACJI

Premium	10 - 11
Lux 165	12 - 13
Professional	14 - 15
Professional system	16 - 17
Strong 330	18 - 19
Standard	20 - 21
Plus +	22 - 23

3 SIATKI DO TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH

Interior 110	26 - 27
Interior 145	28 - 29

4 SIATKI DO POSADZEK

Base	32 - 33
------	---------

5 SIATKI DO NAROŻNIKÓW

Strips	36 - 37
--------	---------

O nas



Firma PROXIM może poszczycić się 25-letnim doświadczeniem na rynku budowlanym.

Od 2012 roku produkujemy siatki z włókna szklanego oraz tkaniny techniczne w naszym zakładzie produkcyjnym w Lublinie w oparciu o innowacyjne technologie oraz surowce najwyższej jakości.

O produkcji

Wszystkie nasze produkty wytwarzane są z jak największą starannością oraz zgodnie z wymaganiami klientów. Dzięki rozbudowanemu parkowi maszyn jesteśmy w stanie wytworzyć siatki o szerokim zakresie masy powierzchniowej, o zróżnicowanych rozmiarach oczek oraz różnych typach włókien. Nasi klienci mają możliwość spersonalizowania swojego produktu nie tylko poprzez dobór odpowiednich parametrów, ale także wybór odpowiadającego koloru oraz nadruku. Dodatkowo nasze najnowocześniejsze maszyny pakujące pozwalają na dostosowanie rozmiaru rolki oraz opakowania do indywidualnych potrzeb.

Naszymi klientami są producenci systemów dociepleń, chemii budowlanej oraz największe, renomowane firmy dystrybucyjne.

Posiadamy własne laboratorium przykładowe, które umożliwia przeprowadzanie na bieżąco badań zgodnie z wymogami ETAG004, co gwarantuje niezmiennie wyrób na najwyższym poziomie. Potwierdzone jest to Certyfikatami Zakładowej Kontroli Produkcji wydanymi przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie i Instytut Techniki i Badań Budowlanych w Pradze.



Montaż siatki

Proces montażu siatki podtynkowej EUROWEK należy rozpocząć od przygotowania podłoża, poprzez oczyszczenie, osuszenie i pozbowanie go elementów zmniejszających przyczepność materiałów.

Dla osiągnięcia tego celu powinno się przeszlifować płyty styropianowe gruboziarnistym papierem ściernym lub tarką do styropianu, a następnie dokładnie odpylić.



Gotową zaprawę / masę klejącą nanieść ciągłą warstwą o grubości około 3-4 mm.

Następnie należy wtopić siatkę podtynkową Eurowek tak, aby została ona równomiernie napięta i całkowicie zatopiona w zaprawie / masie.

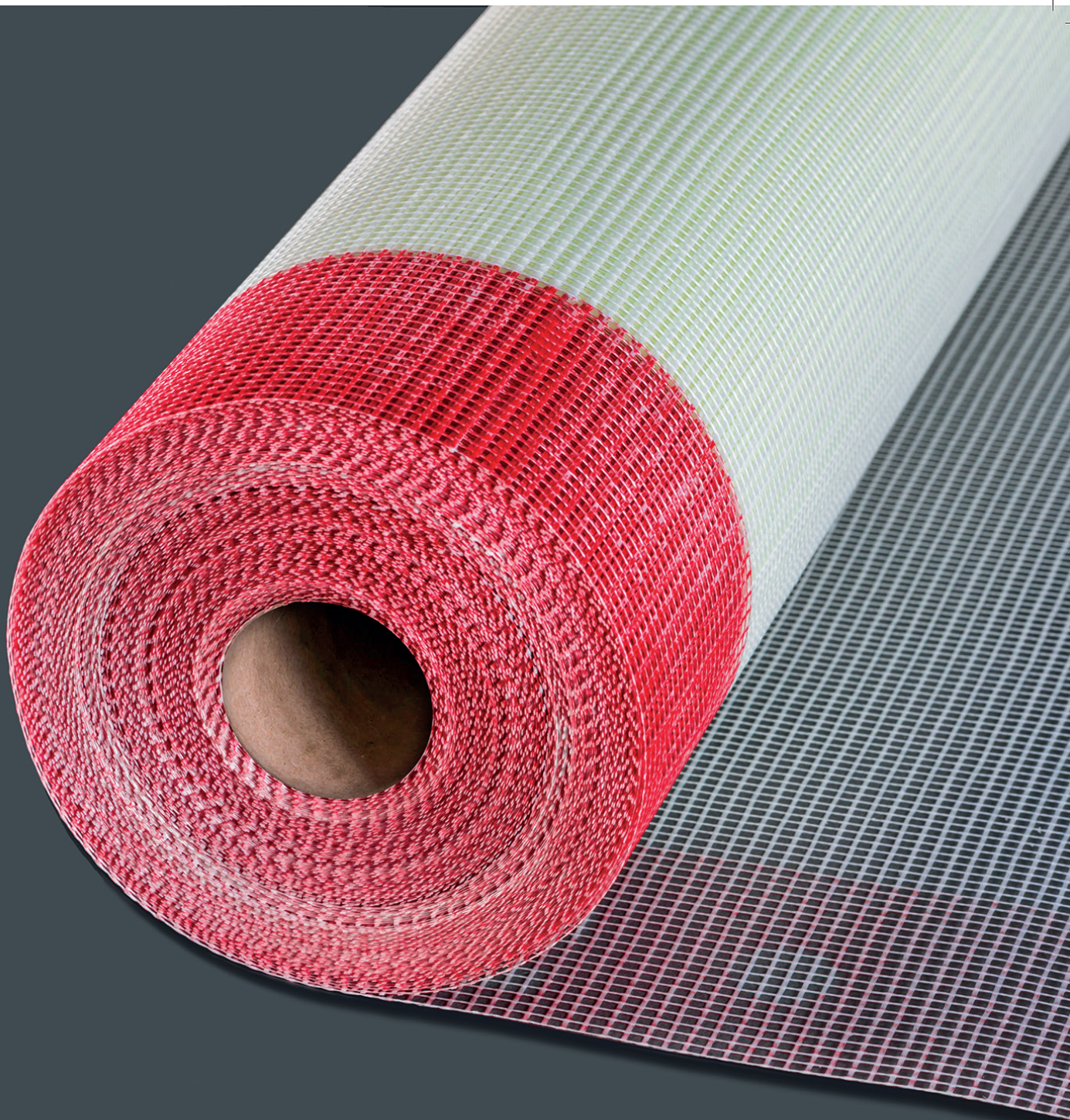


Sąsiednie pasy siatki układają w pionie lub poziomie na zakład nie mniejszy niż 10 cm. Powierzchnia warstwy zbrojonej powinna być gładka i równa, a siatka powinna być niewidoczna.

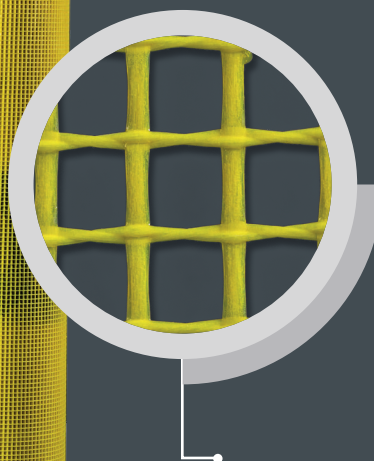
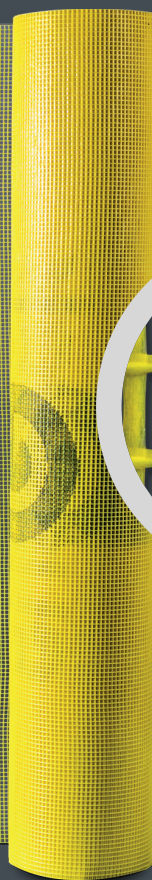
W przeciwnym wypadku nanieść drugą cienką warstwę zaprawy / masy klejącej (o grubości ok. 1mm) celem całkowitego wyrównania i wygładzenia jej powierzchni.

Siatki do elewacji

Wysokiej jakości siatki, o doskonałych parametrach wytrzymałościowych, do stosowania jako komponent systemów dociepleń ETICS. Produkty EUROWEK, w połączeniu z systemami dociepleń renomowanych producentów, gwarantują efektywną i niezawodną elewację.



Siatka Premium



Wysokogatunkowa, elastyczna siatka podtynkowa do zaawansowanych systemów dociepleń. Cechuje ją wysoka odporność na alkalia i wytrzymałość mechaniczna.

Charakterystyka produktu: PREMIUM

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 4,5 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 4,5 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1 %
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 39	[%] ≤ 4,5
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 48	[%] ≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 25	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 35	

• Masa powierzchniowa: [g/m²] 150 ± 5%

• Standardowa ilość rolek w paletcie: 30

• Charakterystyka chemiczna:

Typ włókna	Sztko Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

• Dopasowanie koloru: tak



• Nadruk na logo: tak

• Miękkosć tkaniny: średnia

• Dostępne wymiary:

Szerokość
1 m
1,1 m

Długość
10 m
25 m
50 m
100 m



PRZEZNACZENIE

Siatka PREMIUM jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych.



PAKOWANIE

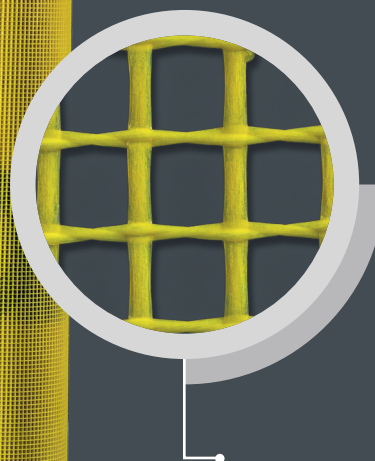
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatka Lux 165



Najwyższej jakości siatka podtynkowa do zaawansowanych systemów dociepleń, szczególnie polecana do wysokich budynków. Znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie wymagana jest wyższa masa powierzchniowa oraz wytrzymałość na rozciąganie.

Charakterystyka produktu: LUX 165

- Zawartość organiczna**

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

- Rozmiar oczek:**

Kierunek osnowy	[mm] 4,5 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 4,5 ± 1,0

- Wymiary rolki:**

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1%, 1100 ± 1%
Długość rolki:	[m] 50

- Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:**

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 38	[%] ≤ 4,5
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 54	[%] ≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 28	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 48	

- Masa powierzchniowa:** [g/m²] 160 ± 5%

- Standarowa ilość rolek w paletcie:** 30

- Charakterystyka chemiczna:**

Typ włókna	Szkoło Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

- Dopasowanie koloru:** tak



- Nadruk na logo:** tak

- Miękkość tkaniny:** średnia

- Dostępne wymiary:**

Szerokość
1 m
1,1 m

Długość
10 m
25 m
50 m
100 m



PRZEZNACZENIE

Siatka LUX 165 jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych.



PAKOWANIE

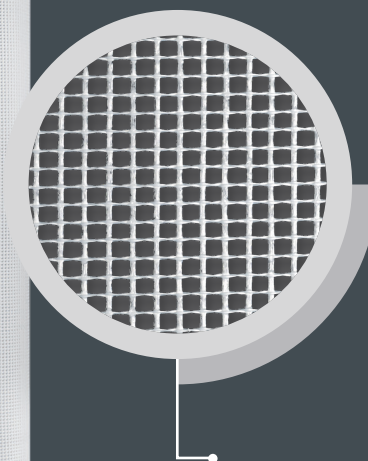
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatka Professional



Siatka o mniejszym rozmiarze oczka z przeznaczeniem do najbardziej wymagających systemów dociepleń. Dzięki zagęszczonemu splotowi jej siła zrywająca jest o 30% większa, a unikalna formuła impregnacji nadaje jej bardzo wysoką odporność na alkalia.

Charakterystyka produktu: PROFESSIONAL

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 3,5 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 3,5 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1100 ± 1%
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 42	[%] ≤ 4,5
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 50	[%] ≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 32	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 40	

• Masa powierzchniowa: [g/m²] 150 ± 5%

• Standardowa ilość rolek w paletcie: 30

• Charakterystyka chemiczna:

Typ włókna	Szkoło Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

• Dopasowanie koloru: tak



• Nadruk na logo: tak

• Miękość tkaniny: elastyczna

• Dostępne wymiary:

Szerokość
1 m
1,1 m

Długość
10 m
25 m
50 m
100 m



PRZEZNACZENIE

Siatka PROFESSIONAL jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych.



PAKOWANIE

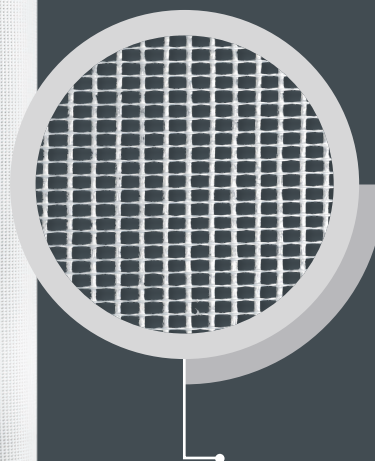
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatka Professional system



Siatka o mniejszym rozmiarze oczka z przeznaczeniem do najbardziej wymagających systemów dociepleń. Dzięki zagęszczonemu splotowi jej siła zrywająca jest o 30% większa, a unikalna formuła impregnacji nadaje jej bardzo wysoką odporność na alkalia. Poprzez podwyższoną gramaturę swoje zastosowanie odnajdzie szczególnie w wysokich budynkach.

Charakterystyka produktu: PROFESSIONAL SYSTEM

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 3,5 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 3,5 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1100 ± 1%
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 46	[%] ≤ 4,5
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 55	[%] ≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 36	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 40	

• Masa powierzchniowa: [g/m²] 165 ± 5%

• Standardowa ilość rolek w paletcie: 30

• Charakterystyka chemiczna:

Typ włókna	Szkoło Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

• Dopasowanie koloru: tak



• Nadruk na logo: tak

• Miękość tkaniny: średnia

• Dostępne wymiary:

Szerokość
1 m
1,1 m

Długość
10 m
25 m
50 m
100 m



PRZEZNACZENIE

Siatka PROFESSIONAL SYSTEM jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych.



PAKOWANIE

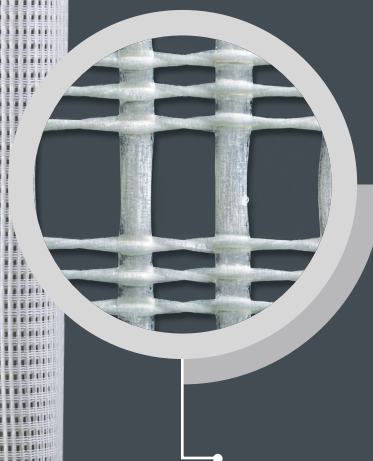
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatka Strong 330



Siatka pancerna o ekstremalnej wytrzymałości mechanicznej, mająca zastosowanie wszędzie tam gdzie istnieje wysokie ryzyko uszkodzenia elewacji. Szczególnie polecana do budynków użyteczności publicznej, biur, magazynów, itp.

Charakterystyka produktu: STRONG 330

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 9,0 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 6,0 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1%
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 84	[%] ≤ 5,0
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 96	[%] ≤ 5,0
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 43	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 49	

• Masa powierzchniowa: [g/m²] 330 ± 5%

• Standardowa ilość rolek w paletcie: 30

• Charakterystyka chemiczna:

Typ włókna	Szkoło Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

• Dopasowanie koloru: tak



• Nadruk na logo: tak

• Miękość tkaniny: twarda

• Dostępne wymiary:

Szerokość
1 m

Długość
25 m



PRZEZNACZENIE

Siatka STRONG 330 jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych.



PAKOWANIE

Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatka Standard



Siatka o standardowej jakości, znajdująca zastosowanie przy wykonywaniu elewacji niskich budynków, gdzie nie jest wymagana podwyższona wytrzymałość mechaniczna warstwy zbrojącej.

Charakterystyka produktu: STANDARD

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 15 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 85 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 4,5 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 4,5 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1 %
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 37	[%] ≤ 4,5
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 44	[%] ≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 22	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 32	

- **Masa powierzchniowa:** [g/m²] 145 ± 5%
- **Standardowa ilość rolek w paletcie:** 30
- **Charakterystyka chemiczna:**

Typ włókna	Szkoło Typ C
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

- **Dopasowanie koloru:** nie
- **Nadruk na logo:** nie
- **Miękkość tkaniny:** twarda
- **Dostępne wymiary:**

Szerokość
1 m

Długość
50 m



PRZEZNACZENIE

Siatka STANDARD jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych.



PAKOWANIE

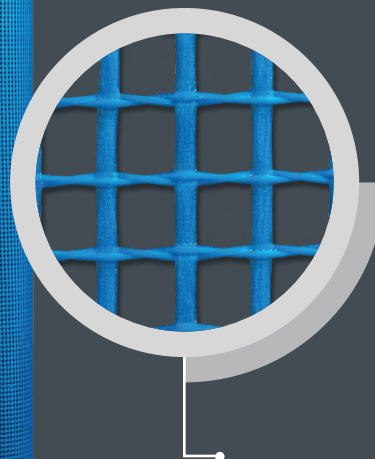
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatka Plus +



Sztywna siatka z włókna szklanego, znajdująca zastosowanie przy większości elewacji. Charakteryzuje się podwyższonymi parametrami w stosunku do produktów o takim samym standardzie dostępnych na rynku.

Charakterystyka produktu: PLUS +

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 18 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 82 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 4,5 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 4,5 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1 %
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 37	[%] ≤ 4,5
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 47	[%] ≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 28	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 48	

• Masa powierzchniowa: [g/m²] 150 ± 5%

• Standardowa ilość rolek w paletcie: 30

• Charakterystyka chemiczna:

Typ włókna	Szkoło Typ C
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

• Dopasowanie koloru: tak



• Nadruk na logo: nie

• Miękość tkaniny: twarda

• Dostępne wymiary:

Szerokość
1 m

Długość
25 m
50 m



PRZEZNACZENIE

Siatka PLUS + jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych.



PAKOWANIE

Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.

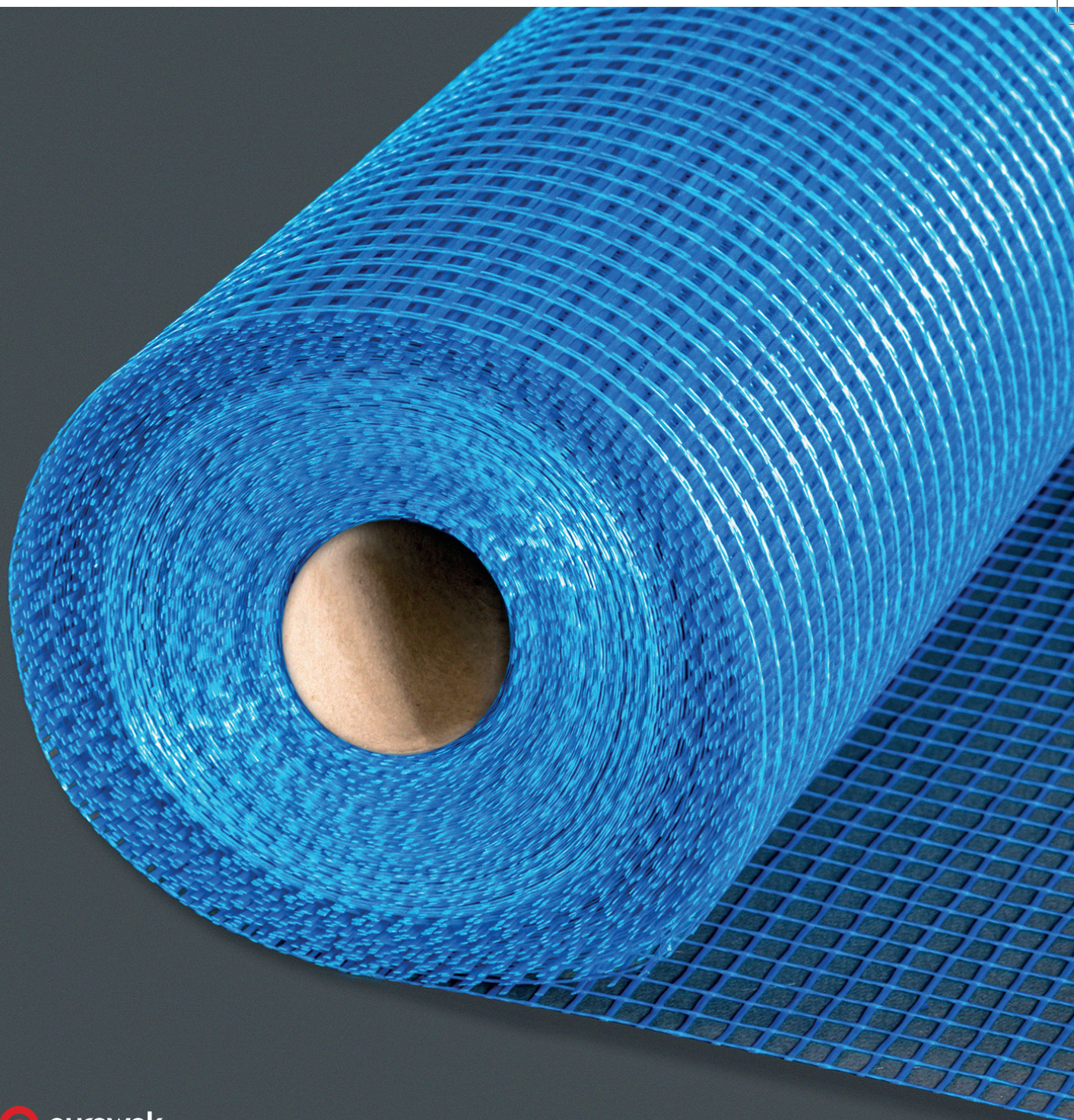


PRZECHOWYWANIE

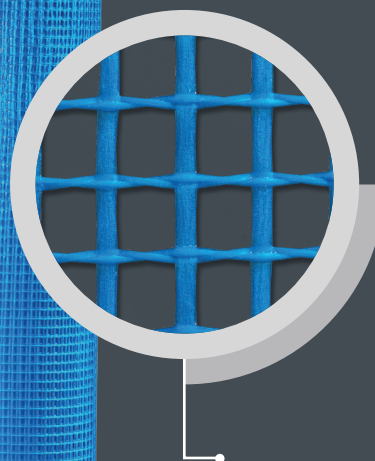
Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatki do tynków wewnętrznych

Siatki do tynków wewnętrznych INTERIOR zaaplikowane w warstwę tynku cementowo-wapiennego lub gipsowego zapobiegają ich ewentualnym pęknięciom. Mogą być stosowane w miejscach połączeń stropów z tynkami lub na całej ich powierzchni. Siatki Interior gwarantują trwałe ściany.



Siatka Interior 110



Specjalnie zaprojektowana siatka do zbrojenia wewnętrznych wypraw tynkarskich cementowo - wapiennych lub gipsowych, która zapobiega ich pękaniu. Oczko o wymiarze 10 x 10 mm. ułatwia jej montaż, a masa powierzchniowa 110g/m² pozwala na zastosowanie produktu w większości aplikacji.

Charakterystyka produktu: INTERIOR 110

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 9,0 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 8,0 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1 %
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 32	[%] ≤ 5,0
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 51	[%] ≤ 5,0
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 20	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 30	

• Masa powierzchniowa: [g/m²] 110 ± 5%

• Standardowa ilość rolek w paletcie: 30

• Charakterystyka chemiczna:

Typ włókna	Szkló Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

• Dopasowanie koloru: tak



• Nadruk na logo: nie

• Miękość tkaniny: twarda

• Dostępne wymiary:

Szerokość
330 mm
1000 mm

Długość
25 m
50 m



PRZEZNACZENIE

Siatka INTERIOR 110 jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący do wypraw tynkarskich.



PAKOWANIE

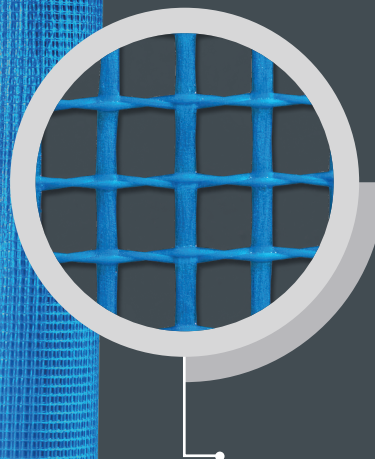
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatka Interior 145



Specjalnie zaprojektowana siatka do zbrojenia wewnętrznych wypraw tynkarskich cementowo - wapiennych lub gipsowych, która zapobiega ich pękaniu. Oczko o wymiarze 10 x 10 mm. ułatwia jej montaż, a dzięki wyższej masie powierzchniowej uzyskuje ponadprzeciętną wytrzymałość mechaniczną, co z kolei pozwala na zastosowanie jej wszędzie tam gdzie wymagane są wysokie właściwości użytkowe wypraw tynkarskich.

Charakterystyka produktu: INTERIOR 145

• Zawartość organiczna

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

• Rozmiar oczek:

Kierunek osnowy	[mm] 9,0 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 8,0 ± 1,0

• Wymiary rolki:

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1 %
Długość rolki:	[m] 50

• Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 39	[%] ≤ 4,5
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 61	[%] ≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 25	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 51	

• Masa powierzchniowa: [g/m²] 145 ± 5%

• Standardowa ilość rolek w paletcie: 24

• Charakterystyka chemiczna:

Typ włókna	Szkoło Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

• Dopasowanie koloru: tak



• Nadruk na logo: nie

• Miękość tkaniny: twarda

• Dostępne wymiary:

Szerokość
330 mm
1000 mm

Długość
25 m
50 m



PRZEZNACZENIE

Siatka INTERIOR 145 jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący do wypraw tynkarskich.



PAKOWANIE

Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

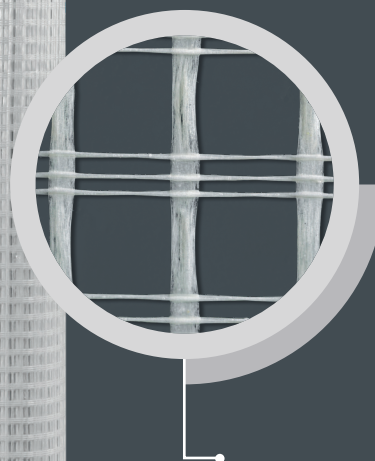
Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatki do posadzek

Specjalnie zaprojektowane siatki z włókna szklanego do zbrojenia warstw wylewek jastrychów i innych kompozycji betonowych stanowią alternatywę dla ciężkich stalowych, siatek zbrojących. Charakteryzują się bardzo wysoką wytrzymałością, są lekkie i łatwe do aplikacji. W odróżnieniu od stalowych odpowiedników przechowane są w rolkach co ułatwia ich transport i montaż oraz są odporne na uszkodzenia po rozłożeniu na podłożu. Ich dodatkowym atutem jest odporność na korozję.



Siatka Base



Siatka stworzona z myślą o zbrojeniu wylewek posadzkowych oraz jastrychów wszelkich rodzajów. Jest lekka, wytrzymała, odporna na korozję i łatwa w aplikacji w przeciwieństwie do tradycyjnych siatek stalowych, co czyni ją zbrojeniem nowej generacji.

Charakterystyka produktu: BASE

- Zawartość organiczna**

Zawartość organiczna	[%] 20 ± 4
Zawartość popiołu	[%] 80 ± 4

- Rozmiar oczek:**

Kierunek osnowy	[mm] 40 ± 1,0
Kierunek wątku	[mm] 40 ± 1,0

- Wymiary rolki:**

Szerokość rolki:	[mm] 1000 ± 1 %
Długość rolki:	[m] 25

- Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne:**

Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużanie względne w stanie dostarczonym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 32	[%] ≤ 5,0
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 32	[%] ≤ 5,0
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkalicznym	Kierunek osnowy	[N/mm] ≥ 21	
	Kierunek wątku	[N/mm] ≥ 21	

- Masa powierzchniowa:** [g/m²] 145 ± 5%
- Standarowa ilość rolek w palecie:** 30
- Charakterystyka chemiczna:**

Typ włókna	Sztko Typ E
Impregnacja	Lateks SBR

Dostępne opcje:

- Dopasowanie koloru:** tak



- Nadruk na logo:** nie

- Miękkość tkaniny:** twarda

- Dostępne wymiary:**

Szerokość
1 m

Długość
25 m
50 m



PRZEZNACZENIE

Siatka BASE jest przeznaczona do stosowania jako materiał do zbrojenia wylewek.



PAKOWANIE

Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Siatki do narożników

Siatki o szerokim zakresie dostępnych mas powierzchniowych, konfekcjonowane specjalnie jako półprodukt służący do produkcji narożników aluminiowych i PCV z siatką.

 eurowek

siatka do narożników
STRIPS

 Fiberglass Mesh  WDVS Glaslittergewebe  Mříčková tkanina

Masa powierzchniowa: 105 g/m² ± 5% ; 115 g/m² ± 5% ; 125 g/m² ± 5% ; 145 g/m² ± 5% ; 165 g/m² ± 5%

Szerokość rolki: 10 cm ± 1% ; 14 cm ± 1% ; 20 cm ± 1% ; 25 cm ± 1%

Producent: PROXIM Sp. z o.o.
ul. Łączyński Herk 32, 20-328 Lubon

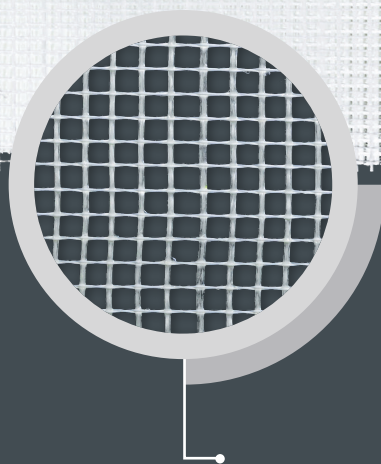
www.proxim.lublin.pl
www.eurowek.pl

 PROXIM



 eurowek

Siatka Strips



Siatka produkowana w szerokim wachlarzu gramatur oraz szerokości, zaprojektowana specjalnie jako element narożników aluminiowych i PCV.

Charakterystyka produktu: STRIPS

Dostępne opcje:

- **Dopasowanie koloru: tak**



- **Nadruk na logo: tak**
- **Miękkość tkaniny: dostosowanie do wymagań klienta**
- **Masa powierzchniowa: od 80g/m² do 300/m²**
- **Dostępne wymiary:**

Szerokość	Długość
od 10 cm	od 5 m
do 2 m	do 700 m



PRZEZNACZENIE

Siatka STRIPS jest przeznaczona do stosowania jako półprodukt do produkcji narożników aluminiowych i PCV z siatką.



PAKOWANIE

Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą, a następnie zostają one zapakowane pionowo w kartonowe pudło, na drewnianą paletę.



PRZECHOWYWANIE

Zapakowane rolki należy przechowywać w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzewczych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 0 ° C do +35 ° C. Produkt narażony na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych, w szczególności wilgoci, może utracić swoje pierwotne właściwości użytkowe.

Notatki





Anny Walentynowicz 28, 20-328 Lublin
tel.: +48 81 745 88 21