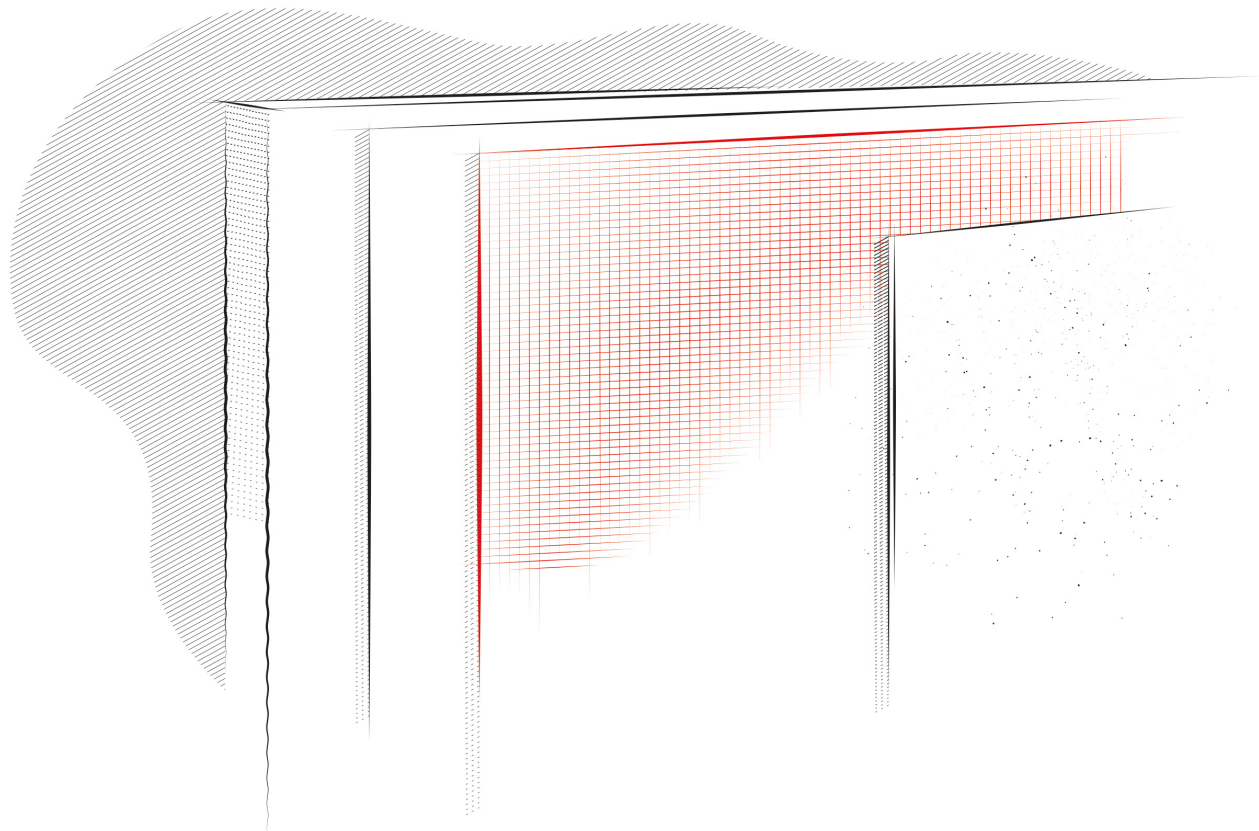


Rednet®

**SYSTEM
PRODUKTÓW**
Z WŁÓKNA SZKLANEGO

**FIBERGLASS
PRODUCTS**

**НАБОР
ИЗДЕЛИЙ**
ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА



O MARCE

Marka Rednet to gama wysokiej jakości produktów wytworzonych z włókna szklanego, dystrybuowanych w całej Europie od początku lat dziewięćdziesiątych, spełniających najwyższe europejskie standardy, potwierdzone szerokim wachlarzem specjalistycznych badań w notyfikowanych laboratoriach w kraju i zagranicą.

Produkty marki Rednet to:

- siatki podtynkowe z włókna szklanego w różnych gramaturach i wariantach kolorystycznych
- siatki z włókna szklanego w pasach
- tapety z włókna szklanego

Wyroby marki Rednet produkowane są między innymi w fabryce Asglatex w Ohorn, należącej do firmy CB S.A. będącej właścicielem marki Rednet. Fabryka Asglatex specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości europejskiej siatki podtynkowej tzw. siatki E-glass, której główną zaletą jest zachowywanie przez lata niezmiennie wysokich walorów jakościowych.

Asglatex to zakład produkcyjny funkcjonujący na rynku niemieckim od wielu lat, jego historia sięga 1922 roku. Fabryka dostarcza siatkę podtynkową wielu globalnym systemodawcom dociepleń, co jest najlepszym świadectwem jakości i wysokich standardów produkcji. Marka Rednet to lata doświadczeń w produkcji i dystrybucji materiałów z włókna szklanego, gwarantujących trwałość wykonanych prac, elewacji i budynków.



ABOUT BRAND

The Rednet brand is a range of high quality fibreglass products, distributed throughout Europe since the early 1990s, meeting the highest European standards, certified by a wide range of professional tests in notified laboratories in Poland and abroad.

Rednet products are manufactured, among others, in the Asglatex factory in Ohorn, owned by CB S.A., the owner of the Rednet brand. The Asglatex factory is specialised in the production of high quality European mesh, the so-called E-glass mesh, the main advantage of which is its invariably high quality maintained over the years.

Asglatex is a production plant that has been operating on the German market for a number of years, with a history dating back to 1922. The factory supplies mesh to many global insulation system providers, which is the best confirmation of its quality and high production standards. The Rednet brand represents years of experience in the production and distribution of fibreglass materials that guarantee the durability of completed works, facades and buildings.

Rednet products include:

- fibreglass mesh in various weights and colours
- fibreglass mesh in stripes
- fibreglass wallpapers

О БРЕНДЕ

Торговая марка Rednet – это широкая гамма высококачественной продукции из стекловолокна, продаваемой по всей Европе с начала девяностых годов, отвечающей самым высоким европейским стандартам и прошедшей разнообразные специализированные испытания в сертифицированных лабораториях в Польше и за рубежом.

Продукция Rednet производится, в частности, на фабрике Asglatex в Охорне, принадлежащей компании CB S.A. – владельцу бренда Rednet. Фабрика Asglatex специализируется на производстве качественной европейской штукатурной сетки, так называемой, сетки E-glass, основным преимуществом которой является то, что она годами сохраняет неизменно высокие показатели качества.

Asglatex – это производственное предприятие, которое много лет работает на немецком рынке, его история восходит к 1922 году. Фабрика поставляет штукатурную сетку многим мировым поставщикам систем теплоизоляции, что является лучшим доказательством качества и высоких стандартов производства. Бренд Rednet имеет многолетний опыт производства и продажи стекловолоконных материалов, гарантирующих долговечность результата выполненных работ, фасадов и зданий.

Продукция марки Rednet включает:

- штукатурные сетки из стекловолокна различного веса и цвета
- сетки из стекловолокна в рулонах
- стеклообои

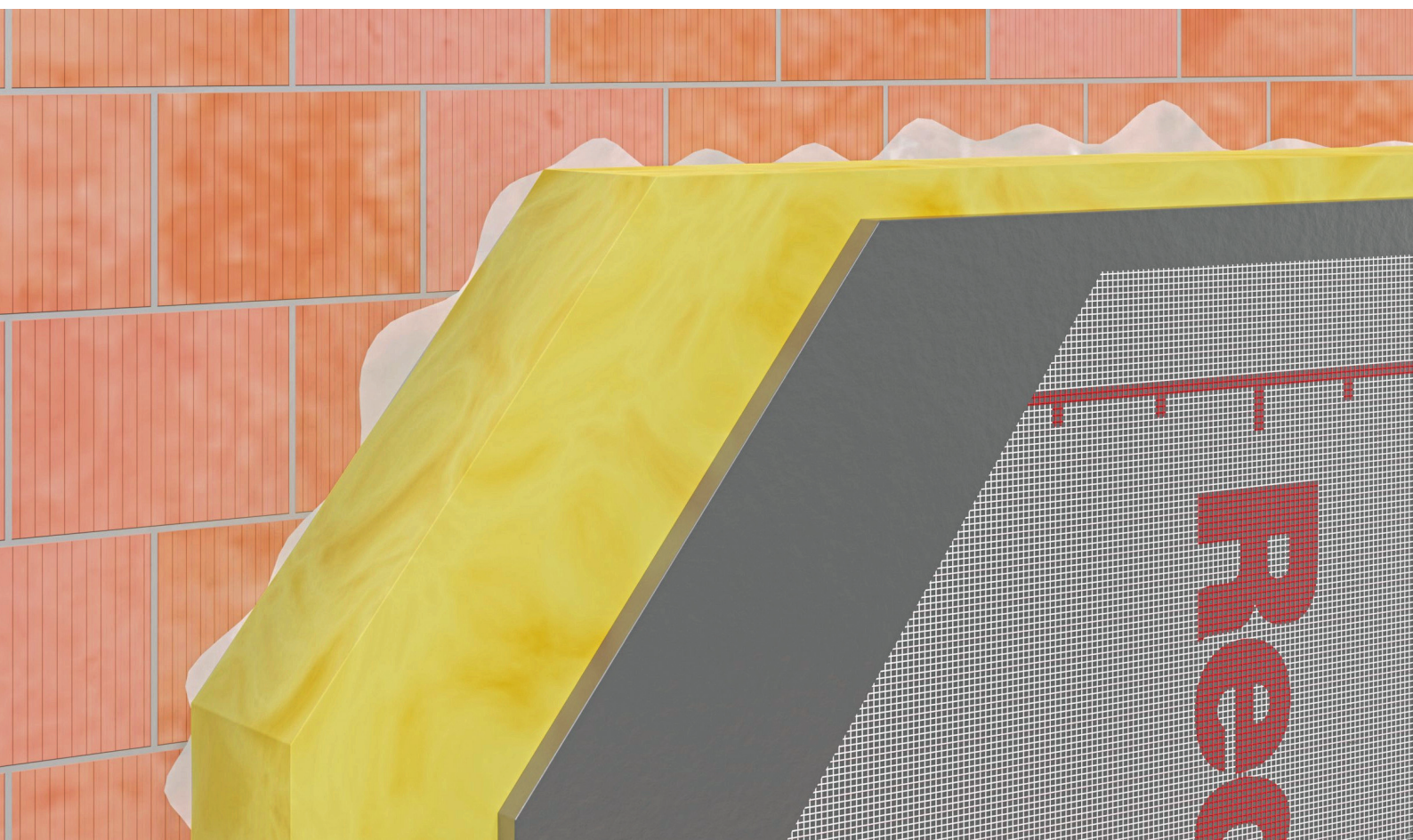
WSTĘP DO SIATEK

Siatka podtynkowa produkowana jest z włókien szklanych, impregnowanych alkalioodporną dyspersją na bazie lateksu. Dzięki temu jest odporna na działanie związków chemicznych zawartych w tynkach oraz farbach. Splot gazejski siatek Rednet to wykończenie gwarantujące stabilność struktury włókien, co wpływa bezpośrednio na jej trwałość i odporność mechaniczną. Siatka podtynkowa wzmacnia tynki, zapobiega ich pękaniem i niweluje skutki naprężen elewacji.

Siatki z włókna szklanego Rednet przeznaczone są do zbrojenia powierzchni w systemach dociepleń, pod tynki, wylewki oraz w zbrojeniu wszystkich rodzajów budynków. Mogą być również wykorzystane jako zbrojenie tynków wewnętrznych, elewacji z płyt ceramicznych oraz posadzek. Zastosowanie siatek z włókna szklanego marki Rednet jest gwarantem poprawności i trwałości wykonanych wszelkich prac tynkarskich.

Produkty marki Rednet to:

- wysoka odporność na rozciąganie i rozrywanie
- odporność na alkalia
- zapobieganie spękaniom elewacji
- najwyższa jakość



INTRODUCTION TO MESH

The lathing mesh is manufactured from glass fibres impregnated with alkali-resistant latex-based dispersion. This makes it resistant to chemical compounds present in plasters and paints. The gauze weave of Rednet mesh is a finish which guarantees the stability of fibre structure, what directly influences its durability and mechanical resistance. The lathing mesh strengthens plaster, prevents it from cracking and reduces the effects of façade stress.

Rednet fibreglass mesh is designed for surface reinforcement in insulation systems, under plasters, underlays and in reinforcement of all types of buildings. They can also be used as reinforcement for internal plasters, tile facades and floors. The use of Rednet fibreglass mesh is a guarantee of the accuracy and durability of any plastering work carried out.

Main advantages of Rednet meshes:

- high tensile and tear resistance
- resistance to alkalis
- prevention of façade cracking
- highest quality

ВВЕДЕНИЕ В СЕТКИ

Штукатурная сетка изготавливается из стекловолокна, пропитанного устойчивой к щелочам дисперсией на основе латекса. Благодаря этому она устойчива к химическим веществам, содержащимся в штукатурках и красках. Перевивочное переплетение сеток Rednet гарантирует стабильность структуры волокна, что напрямую влияет на его долговечность и механическую прочность. Штукатурная сетка укрепляет штукатурку, предотвращает её растрескивание и снижает нагрузку на фасад.

Сетки из стекловолокна Rednet предназначены для армирования поверхностей в системах теплоизоляции, применения под штукатурку, стяжку и для армирования всех типов зданий. Также их можно использовать для армирования внутренней штукатурки, фасадов из керамической плитки и полов. Использование сеток из стекловолокна Rednet гарантирует правильность и долговечность всех штукатурных работ.

Основные преимущества сеток Rednet:

- высокая прочность на растяжение и разрыв
- устойчивость к щелочам
- предотвращение трещин на фасаде
- наивысшее качество

110

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

FIBERGLASS MESH

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU	
Zawartość popiołu, %	80,0 ±4%
Ciepło spalania Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 6,63
Wymiar oczka, mm (osnowa x wątek)	
Średni wymiar oczka	(10,0 x 10,0) ± 0,5 mm
Wymiar oczka w świetle	(8,3 x 9,0) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	> 25
Po oddziaływaniu alkaliów	> 20 oraz > 50% wytrzymałości w stanie dostawy
Wydłużenie ε, %	
W stanie dostawy	< 5,0
Po oddziaływaniu alkaliów	< 3,5
Masa powierzchniowa, g/m ²	110 ±5%
Kolor siatki	niebieski
Kolor nadruku	-

EN

PRODUCT PARAMETERS	
Ash content, %	80,0 ±4%
Heat combustion Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 6,63
Mesh size, mm (warp x weft)	
Averagemesh size	(10,0 x 10,0) ± 0,5 mm
Mesh opening	(8,3 x 9,0) ± 0,5 mm
Tensile strength, N/mm	
In as-delivered state	> 25
After alkalis conditioning	> 20 and > 50% of the strength in the as-delivered state
Elongation ε, %	
In as-delivered state	< 5,0
After alkalis conditioning,	< 3,5
Mass per unit area, g/m ²	110 ±5%
Mesh colour	blue
Overprint colour	-

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	
Содержание золы, %	80,0 ±4%
Теплотворная способность Q _{PCS} , МДж/кг	≤ 6,63
Размер ячеек, мм (основа x уток)	
Средний размер ячейки	(10,0 x 10,0) ± 0,5 mm
Размер прозрачной ячейки	(8,3 x 9,0) ± 0,5 mm
Прочность к растяжению, Н/мм	
В состоянии доставки	> 25
После воздействия щелочей	> 20 и > 50% устойчивость в заводском состоянии
Удлинение ε, %	
В состоянии доставки	< 5,0
После воздействия щелочей	< 3,5
Поверхностная масса, г/м ²	110 ±5%
Цвет сетки	голубой
Цвет принта	-



110 g/m²



1 m x 50 m



33



145

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

FIBERGLASS MESH

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU	
Zawartość popiołu, %	81,0 ±4%
Ciepło spalania Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 5,53
Wymiar oczka, mm (osnowa x wątek)	
Średni wymiar oczka	(6,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Wymiar oczka w świetle	(5,0 x 3,6) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	> 35
Po oddziaływaniu alkaliów	> 20 oraz > 50% wytrzymałości w stanie dostawy
Wydłużenie ε, %	
W stanie dostawy	≤ 5,0
Po oddziaływaniu alkaliów	< 3,0
Masa powierzchniowa, g/m ²	140 ±5%
Kolor siatki	biały
Kolor nadruku	czerwony

EN

PRODUCT PARAMETERS	
Ash content, %	81,0 ±4%
Heat combustion Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 5,53
Mesh size, mm (warp x weft)	
Averagemesh size	(6,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Mesh opening	(5,0 x 3,6) ± 0,5 mm
Tensile strength, N/mm	
In as-delivered state	> 35
After alkalis conditioning	> 20 and > 50% of the strength in the as-delivered state
Elongation ε, %	
In as-delivered state	≤ 5,0
After alkalis conditioning,	< 3,0
Mass per unit area, g/m ²	140 ±5%
Mesh colour	white
Overprint colour	red

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	
Содержание золы, %	81,0 ±4%
Теплотворная способность Q _{PCS} , МДж/кг	≤ 5,53
Размер ячеек, мм (основа x уток)	
Средний размер ячейки	(6,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Размер прозрачной ячейки	(5,0 x 3,6) ± 0,5 mm
Прочность к растяжению, Н/мм	
В состоянии доставки	> 35
После воздействия щелочей	> 20 и > 50% устойчивость в заводском состоянии
Удлинение ε, %	
В состоянии доставки	≤ 5,0
После воздействия щелочей	< 3,0
Поверхностная масса, г/м ²	140 ±5%
Цвет сетки	Белый
Цвет принта	красный



145 g/m²



1 m x 50 m



35



150

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

FIBERGLASS MESH

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU	
Zawartość popiołu, %	84,0 ±4%
Ciepło spalania Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 4,16
Wymiar oczka, mm (osnowa x wątek)	
Średni wymiar oczka	(5,5 x 4,0) ± 0,5 mm
Wymiar oczka w świetle	(4,6 x 3,6) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	> 30
Po oddziaływaniu alkaliów	> 20 oraz > 50% wytrzymałości w stanie dostawy
Wydłużenie ε, %	
W stanie dostawy	≤ 5,0
Po oddziaływaniu alkaliów	≤ 3,5
Masa powierzchniowa, g/m ²	145 ±5%
Kolor siatki	biały
Kolor nadruku	czerwony

EN

PRODUCT PARAMETERS	
Ash content, %	84,0 ±4%
Heat combustion Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 4,16
Mesh size, mm (warp x weft)	
Averagemesh size	(5,5 x 4,0) ± 0,5 mm
Mesh opening	(4,6 x 3,6) ± 0,5 mm
Tensile strength, N/mm	
In as-delivered state	> 30
After alkalis conditioning	> 20 and > 50% of the strength in the as-delivered state
Elongation ε, %	
In as-delivered state	≤ 5,0
After alkalis conditioning,	≤ 3,5
Mass per unit area, g/m ²	145 ±5%
Mesh colour	white
Overprint colour	red

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	
Содержание золы, %	84,0 ±4%
Теплотворная способность Q _{PCS} , МДж/кг	≤ 4,16
Размер ячеек, мм (основа x уток)	
Средний размер ячейки	(5,5 x 4,0) ± 0,5 mm
Размер прозрачной ячейки	(4,6 x 3,6) ± 0,5 mm
Прочность к растяжению, Н/мм	
В состоянии доставки	> 30
После воздействия щелочей	> 20 и > 50% устойчивость в заводском состоянии
Удлинение ε, %	
В состоянии доставки	≤ 5,0
После воздействия щелочей	≤ 3,5
Поверхностная масса, г/м ²	145 ±5%
Цвет сетки	Белый
Цвет принта	красный



150 g/m²



1 m x 50 m



35



160

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

FIBERGLASS MESH

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU

Zawartość popiołu, %	81,0 ±4%
Ciepło spalania Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 6,12
Wymiar oczka, mm (osnowa x wątek)	
Średni wymiar oczka	(5,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Wymiar oczka w świetle	(4,0 x 3,7) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	> 30
Po oddziaływaniu alkaliów	> 20 oraz > 50% wytrzymałości w stanie dostawy
Wydłużenie ε, %	
W stanie dostawy	< 5,5
Po oddziaływaniu alkaliów	< 3,0
Masa powierzchniowa, g/m ²	160 ±5%
Kolor siatki	biały
Kolor nadruku	czerwony

EN

PRODUCT PARAMETERS

Ash content, %	81,0 ±4%
Heat combustion Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 6,12
Mesh size, mm (warp x weft)	
Averagemesh size	(5,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Mesh opening	(4,0 x 3,7) ± 0,5 mm
Tensile strength, N/mm	
In as-delivered state	> 30
After alkalis conditioning	> 20 and > 50% of the strength in the as-delivered state
Elongation ε, %	
In as-delivered state	< 5,5
After alkalis conditioning,	< 3,0
Mass per unit area, g/m ²	160 ±5%
Mesh colour	white
Overprint colour	red

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Содержание золы, %	81,0 ±4%
Теплотворная способность Q _{PCS} , МДж/кг	≤ 6,12
Размер ячеек, мм (основа x уток)	
Средний размер ячейки	(5,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Размер прозрачной ячейки	(4,0 x 3,7) ± 0,5 mm
Прочность к растяжению, Н/мм	
В состоянии доставки	> 30
После воздействия щелочей	> 20 и > 50% устойчивость в заводском состоянии
Удлинение ε, %	
В состоянии доставки	< 5,5
После воздействия щелочей	< 3,0
Поверхностная масса, г/м ²	160 ±5%
Цвет сетки	Белый
Цвет принта	красный



160 g/m²



1 m x 50 m



33



165

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

FIBERGLASS MESH

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU	
Zawartość popiołu, %	81,0 ±4%
Ciepło spalania Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 6,12
Wymiar oczka, mm (osnowa x wątek)	
Średni wymiar oczka	(5,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Wymiar oczka w świetle	(4,0 x 3,7) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	> 30
Po oddziaływaniu alkaliów	> 20 oraz > 50% wytrzymałości w stanie dostawy
Wydłużenie ε, %	
W stanie dostawy	< 5,5
Po oddziaływaniu alkaliów	< 3,0
Masa powierzchniowa, g/m ²	160 ±5%
Kolor siatki / nadruku	żółty / czerwony
Kolor siatki / nadruku	pomarańczowy / czarny

EN

PRODUCT PARAMETERS	
Ash content, %	81,0 ±4%
Heat combustion Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 6,12
Mesh size, mm (warp x weft)	
Averagemesh size	(5,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Mesh opening	(4,0 x 3,7) ± 0,5 mm
Tensile strength, N/mm	
In as-delivered state	> 30
After alkalis conditioning	> 20 and > 50% of the strength in the as-delivered state
Elongation ε, %	
In as-delivered state	< 5,5
After alkalis conditioning,	< 3,0
Mass per unit area, g/m ²	160 ±5%
Mesh / overprint colour	yellow / red
Mesh / overprint colour	orange / black

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	
Содержание золы, %	81,0 ±4%
Теплотворная способность Q _{PCS} , МДж/кг	≤ 6,12
Размер ячеек, мм (основа x уток)	
Средний размер ячейки	(5,0 x 4,0) ± 0,5 mm
Размер прозрачной ячейки	(4,0 x 3,7) ± 0,5 mm
Прочность к растяжению, Н/мм	
В состоянии доставки	> 30
После воздействия щелочей	> 20 и > 50% устойчивость в заводском состоянии
Удлинение ε, %	
В состоянии доставки	< 5,5
После воздействия щелочей	< 3,0
Поверхностная масса, г/м ²	160 ±5%
Цвет сетки / принта	жёлтый / красный
Цвет сетки / принта	оранжевый / чёрный

205

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

FIBERGLASS MESH

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU

Zawartość popiołu, %	85,0 ±4%
Ciepło spalania Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 5,25
Wymiar oczka, mm (osnowa x wątek)	
Średni wymiar oczka	(7,0 x 6,5) ± 0,5 mm
Wymiar oczka w świetle	(5,9 x 5,5) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	> 40
Po oddziaływaniu alkaliów	> 20 oraz > 50% wytrzymałości w stanie dostawy
Wydłużenie ε, %	
W stanie dostawy	≤ 5,5
Po oddziaływaniu alkaliów	< 3,0
Masa powierzchniowa, g/m ²	205 ±5%
Kolor siatki	biały
Kolor nadruku	-

EN

PRODUCT PARAMETERS

Ash content, %	85,0 ±4%
Heat combustion Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 5,25
Mesh size, mm (warp x weft)	
Averagemesh size	(7,0 x 6,5) ± 0,5 mm
Mesh opening	(5,9 x 5,5) ± 0,5 mm
Tensile strength, N/mm	
In as-delivered state	> 40
After alkalis conditioning	> 20 and > 50% of the strength in the as-delivered state
Elongation ε, %	
In as-delivered state	≤ 5,5
After alkalis conditioning,	< 3,0
Mass per unit area, g/m ²	205 ±5%
Mesh colour	white
Overprint colour	-

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Содержание золы, %	85,0 ±4%
Теплотворная способность Q _{PCS} , МДж/кг	≤ 5,25
Размер ячеек, мм (основа x уток)	
Средний размер ячейки	(7,0 x 6,5) ± 0,5 mm
Размер прозрачной ячейки	(5,9 x 5,5) ± 0,5 mm
Прочность к растяжению, Н/мм	
В состоянии доставки	> 40
После воздействия щелочей	> 20 и > 50% устойчивость в заводском состоянии
Удлинение ε, %	
В состоянии доставки	≤ 5,5
После воздействия щелочей	< 3,0
Поверхностная масса, г/м ²	205 ±5%
Цвет сетки	Белый
Цвет принта	-



320

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

FIBERGLASS MESH

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU	
Zawartość popiołu, %	83,0 ±4%
Ciepło spalania Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 5,47
Wymiar oczka, mm (osnowa x wątek)	
Średni wymiar oczka	(9,0 x 12,5) ± 0,5 mm
Wymiar oczka w świetle	(6,0 x 8,4) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	> 50
Po oddziaływaniu alkaliów	> 20 oraz > 50% wytrzymałości w stanie dostawy
Wydłużenie ε, %	
W stanie dostawy	≤ 5,5
Po oddziaływaniu alkaliów	< 3,5
Masa powierzchniowa, g/m ²	320 ±5%
Kolor siatki	biały
Kolor nadruku	-

EN

PRODUCT PARAMETERS	
Ash content, %	83,0 ±4%
Heat combustion Q _{PCS} , MJ/kg	≤ 5,47
Mesh size, mm (warp x weft)	
Averagemesh size	(9,0 x 12,5) ± 0,5 mm
Mesh opening	(6,0 x 8,4) ± 0,5 mm
Tensile strength, N/mm	
In as-delivered state	> 50
After alkalis conditioning	> 20 and > 50% of the strength in the as-delivered state
Elongation ε, %	
In as-delivered state	≤ 5,5
After alkalis conditioning,	< 3,5
Mass per unit area, g/m ²	320 ±5%
Mesh colour	white
Overprint colour	-

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	
Содержание золы, %	83,0 ±4%
Теплотворная способность Q _{PCS} , МДж/кг	≤ 5,47
Размер ячеек, мм (основа x уток)	
Средний размер ячейки	(9,0 x 12,5) ± 0,5 mm
Размер прозрачной ячейки	(6,0 x 8,4) ± 0,5 mm
Прочность к растяжению, Н/мм	
В состоянии доставки	> 50
После воздействия щелочей	> 20 и > 50% устойчивость в заводском состоянии
Удлинение ε, %	
В состоянии доставки	≤ 5,5
После воздействия щелочей	< 3,5
Поверхностная масса, г/м ²	320 ±5%
Цвет сетки	Белый
Цвет принта	-



320 g/m²



1 m x 25 m



30



SIATKA W PASACH

W naszej ofercie na życzenie klienta dostępna jest siatka z włókna szklanego w pasach. Szerokość, gramatura i kolor dostosowane są do indywidualnych potrzeb naszego odbiorcy. Siatki w pasach przeznaczone są przede wszystkim do produkcji narożników typu ALU i PVC z siatką. Nadają się również do zbrojenia sztukaterii budowlanej.

MESH IN STRIPES

Fibreglass mesh in stripes is available on request. Width, basis weight and colour are tailored to individual needs of our clients. Mesh in stripes is intended first of all for production of ALU and PVC corners with mesh. They are also suitable for stucco reinforcing.

СЕТКА В РУЛОНАХ

Мы предлагаем также сетку из стекловолокна в рулонах по индивидуальным заказам. Ширина, вес и цвет адаптируются к индивидуальным потребностям заказчика. Сетки в рулонах предназначены, в первую очередь, для производства уголков из алюминия и ПВХ с сеткой. Также они подходят для армирования строительной лепнины.



Materiał: e-glass
Material: fiberglass
Материал: стекловолокно



Kolor na życzenie klienta
Color as per customer's request
Цвет по желанию заказчика



Szerokość na życzenie klienta
Width as per customer's request
Ширина по желанию заказчика

WSTĘP DO TAPET

Tapety z włókna szklanego marki Rednet produkowane są z wysokiej jakości impregnowanych, sprasowanych i wytłaczanych włókien szklanych. Dzięki swojej strukturze materiał jest trudny do rozerwania i odporny na przypadkowe rozcięcia lub zarysowania.

Tapety te polecane są głównie do stosowania wewnętrznych pomieszczeniach mieszkalnych i budynkach użyteczności publicznej, takich jak hotele, szkoły, gabinety lekarskie i inne. Tapety są również doskonałym rozwiązaniem w przypadku lekkich renovacji pokrywając pęknięcia i nierówności ścian.

Co wyróżnia nasze tapety:

- naturalna i nietoksyczna włóknina
- trudnopalny materiał
- wodoodporne i malowalne
- dekoracyjne wzory



INTRODUCTION TO WALLPAPERS

The Rednet fibreglass wallpaper is manufactured from high quality impregnated, compressed and extruded fibreglass. The material's structure makes it resistant to tears and accidental cuts or scratches.

The wallpapers are mainly recommended for use in indoor residential spaces and public buildings such as hotels, schools, doctor's offices and others. They are also perfect for minor renovations covering cracks and uneven walls.

What makes our wallpapers special:

- natural and non-toxic fleece
- flame retardant material
- waterproof and paintable
- decorative patterns

RU ВВЕДЕНИЕ В ОБОИ

Стеклообои Rednet изготавливаются из высококачественного пропитанного, прессованного и экструдированного стекловолокна. Благодаря своей структуре, этот материал не рвётся и устойчив к случайным порезам и царапинам.

Эти обои рекомендуются в основном для использования во внутренних жилых помещениях и общественных зданиях, таких как отели, школы, кабинеты врачей и другие. Они также являются отличным решением для локального ремонта – чтобы закрыть трещины и неровности стен.

Что отличает наши обои:

- натуральное и нетоксичное волокно
- огнестойкость
- водостойкость и пригодность под покраску
- декоративные узоры

TAPETA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 60081 SUFITÓWKA

GLASS FIBRE WALLPAPER

ОБОИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU	
Materiał	impregnowane włókno szklane
Barwa	biała
Szerokość, m	1
Długość, m	50
Reakcja na ogień	B-s1-d0
Graniczny wskaźnik tlenowy (LOI), %	20,4
Uwalnianie formaldehydów	poniżej poziomu wykrywalności
Masa powierzchniowa, g/m ²	105 ±8%

EN

PRODUCT PARAMETERS	
Material	impregnated glass fibre
Colour	white
Width, m	1
Length, m	50
Reaction to fire	B-s1-d0
Limit oxygen index (LOI), %	20,4
Release of formaldehyde	below the detection level
Mass per unit area, g/m ²	105 ±8%

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	
Материал	импрегнированное стекловолокно
Цвет	белый
Ширина, м	1
Длина, м	50
Реакция на огонь	B-s1-d0
Предельный кислородный индекс (LOI), %	20,4
Формальдегиды	ниже уровня обнаружения
Поверхностная плотность, г/м ²	105 ±8%



TAPETA Z WŁÓKNA SZKLANEGO **60128 Drobny Worek**

GLASS FIBRE WALLPAPER

ОБОИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU

Materiał	impregnowane włókno szklane
Barwa	biała
Szerokość, m	1
Długość, m	50
Reakcja na ogień	B-s1-d0
Graniczny wskaźnik tlenowy (LOI), %	33,4
Uwalnianie formaldehydów	poniżej poziomu wykrywalności
Masa powierzchniowa, g/m ²	120 ±8%

EN

PRODUCT PARAMETERS

Material	impregnated glass fibre
Colour	white
Width, m	1
Length, m	50
Reaction to fire	B-s1-d0
Limit oxygen index (LOI), %	33,4
Release of formaldehyde	below the detection level
Mass per unit area, g/m ²	120 ±8%

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Материал	импрегнированное стекловолокно
Цвет	белый
Ширина, м	1
Длина, м	50
Реакция на огонь	B-s1-d0
Предельный кислородный индекс (LOI), %	33,4
Формальдегиды	ниже уровня обнаружения
Поверхностная плотность, г/м ²	120 ±8%



TAPETA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

60180 Gruby Worek

GLASS FIBRE WALLPAPER

ОБОИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PL

PARAMETRY PRODUKTU	
Materiał	impregnowane włókno szklane
Barwa	biała
Szerokość, m	1
Długość, m	50
Reakcja na ogień	B-s1-d0
Graniczny wskaźnik tlenowy (LOI), %	31
Uwalnianie formaldehydów	poniżej poziomu wykrywalności
Masa powierzchniowa, g/m ²	190 ±8%

EN

PRODUCT PARAMETERS	
Material	impregnated glass fibre
Colour	white
Width, m	1
Length, m	50
Reaction to fire	B-s1-d0
Limit oxygen index (LOI), %	31
Release of formaldehyde	below the detection level
Mass per unit area, g/m ²	190 ±8%

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	
Материал	импрегнированное стекловолокно
Цвет	белый
Ширина, м	1
Длина, м	50
Реакция на огонь	B-s1-d0
Предельный кислородный индекс (LOI), %	31
Формальдегиды	ниже уровня обнаружения
Поверхностная плотность, г/м ²	190 ±8%



VLIES

TAPETA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

GLASS FIBRE WALLPAPER

ОБОИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Naturalna, nietoksyczna i trudopalna włóknina szklana. Zapewnia oddychanie ścian i sufitów. Dzięki swojej strukturze wyrób trudny do rozerwania i odporny na przypadkowe rozcięcia lub zarysowania. Skutecznie maskuje wszelkiego rodzaju pęknięcia.

Natural, non-toxic and flame retardant fibre-glass fleece. Provides breathability to walls and ceilings. Due to its structure, the product is resistant to tearing and accidental cutting or scratching. Effectively masks all kinds of cracks.

Натуральное, нетоксичное и огнестойкое стекловолокно. Обеспечивает дыхание стен и потолка. Благодаря своей структуре изделие трудно порвать, оно устойчиво к случайным порезам и царапинам, эффективно маскирует все виды трещин.

PL

PARAMETRY PRODUKTU

Materiał	impregnowane włókno szklane
Barwa	biała
Szerokość, m	1
Długość, m	50
Masa powierzchniowa, g/m ²	40

EN

PRODUCT PARAMETERS

Material	impregnated glass fibre
Colour	white
Width, m	1
Length, m	50
Mass per unit area, g/m ²	40

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Материал	импрегнированное стекловолокно
Цвет	белый
Ширина , м	1
Длина, м	50
Поверхностная плотность , г/м ²	40



Wodooodporna
Waterproof
Водонепроницаемое



40

Rednet®



BUSINESS IS
EXCITING

ul. Ozimska 2a, 46-053 Chrząstowice

An **Ondura** Group Company

 **Ondura**
Protection above all

