

Katalog produktów



Spis treści

Termomembrany, membrany i paroizolacje

DRAGOFOL	4
DELTA®-VENT N	4
DELTA®-VENT N PLUS	4
DELTA®-VENT S	5
DELTA®-VENT S PLUS	5
DELTA®-PENTAXX	5
DELTA®-PENTAXX PLUS	6
DELTA®-VITAXX	6
DELTA®-VITAXX PLUS	6
DELTA®-MAXX	7
DELTA®-MAXX PLUS	7
DELTA®-MAXX X	7
DELTA®-ALPINA	8
DELTA®-ALPINA BAND	8
DELTA®-THERM	8
DELTA®-THERM PLUS	9
DELTA®-FOXX	9
DELTA®-FOXX PLUS	9
DELTA®-EXXTREM	10
DELTA®-FASSADE 10	10
DELTA®-FASSADE 10 PLUS	10
DELTA®-FASSADE 20	11
DELTA®-FASSADE 20 PLUS	11
DELTA®-FASSADE 50	11
DELTA®-FASSADE 50 PLUS	12
DELTA®-FASSADE COLOR PLUS	12
DELTA®-TRELA	12
DELTA®-TRELA PLUS	13
DELTA®-ENKA®-VENT	13
DELTA®-REFLEX	13
DELTA®-DAWI GP	14
DELTA®-NEOVAP 1500	14
DELTA®-LUXX	14
DELTA®-NOVAFLEXX	15
DELTA®-PVG PLUS	15
DELTA®-BITUXX PLUS	15
DELTA®-ROOF	16

Program klejenia

DELTA®-BUTYL-BAND	17
DELTA®-FLEXX-BAND	17
DELTA®-POLY-BAND	17
DELTA®-MULTI-BAND	18
DELTA®-MULTI-BAND CZARNY	18
DELTA®-INSIDE BAND	18
DELTA®-DUO-TAPE	19
DELTA®-TAPE FAS	19
DELTA®-FAS BAND CLEAR	19
DELTA®-DICHT-BAND	20
DELTA®-SCHAUM-BAND	20
DELTA®-THAN	20
DELTA®-TIXX	21
DELTA®-LIQUIXX	21
DELTA®-ALPINA QSM	21
DELTA®-EASYFIXX	22

Akcesoria dachowe

DELTA®-VENT ROLL MAXX	23
DELTA®-TLK GRZEBIEŃ OKAPOWY PŁASKI	23
DELTA®-TLE GRZEBIEŃ OKAPOWY PŁASKI Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ	23
DELTA®-FAS PAINT	24

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria

DELTA®-NB	25
DELTA®-MS	25
DELTA®-MS 20	26
DELTA®-FLORAXX	26
DELTA®-FLORAXX FLAT	26
DELTA®-FLORAXX TOP	27
DELTA®-FLORAXX 25H	27
DELTA®-FLORAXX 40H	27
DELTA®-FLORAXX 60H	28
DELTA®-TERRAXX	28
DELTA®-TERRAXX R	28
DELTA®-TERRAXX PF	29
DELTA®-TERRAXX TP	29
DELTA®-X DRAIN	29
DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO	30
DELTA®-NP DRAIN	30
DELTA®-EQ DRAIN	30
DELTA®-MS DRAIN	31
DELTA®-THENE	31
DELTA®-THENE BAND T300	31
DELTA®-THENE GRUNT	32
DELTA®-THENE GRUNT NA ZIMNO	32
DELTA®-MS PROFIL	32
DELTA®-TERRAXX PROFIL	33
DELTA®-IZOLACJA POZIOMA MURU	33
DELTA®-RADONSPERRE	33
DELTA®-VENT RR	34
DELTA®-VENTSTOP	34
DELTA®-FAS CORNER	34
DELTA®-MAUERWERKSECKE	35



Termomembrany, membrany i paroizolacje

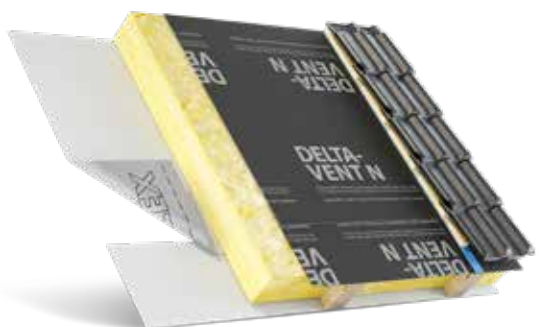


DRAGOFOL

Wzmacniana zbrojeniem folia wstępnego krycia do wszystkich dachów wentylowanych od spodu.

Materiał	Wzmacniana zbrojeniem folia PE, mikroperforowana.
Wartość S_d	Ok. 3 m
Siła rozrywająca	Ok. 400/300 N/5 cm
Gramatura	Ok. 140 g/m ²
Waga rolki	Ok. 10,5 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 40 rolek	m ²

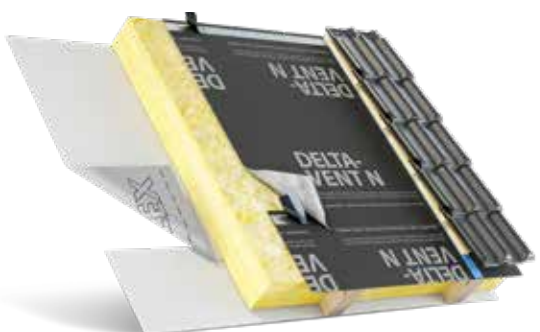


DELTA®-VENT N

Otwarta dyfuzyjnie membrana wstępnego krycia na dachy spadziste.

Materiał	3-warstwowa membrana na dachy spadziste, z wytrzymałej na rozerwanie, otwartej dyfuzyjnie kombinacji włóknin i filmu z PP.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 220/165 N/5 cm
Gramatura	Ok. 130 g/m ²
Waga rolki	Ok. 10 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 32 rolek	m ²
100 m × 3,00 m	1 paleta = 15 rolek	m ²



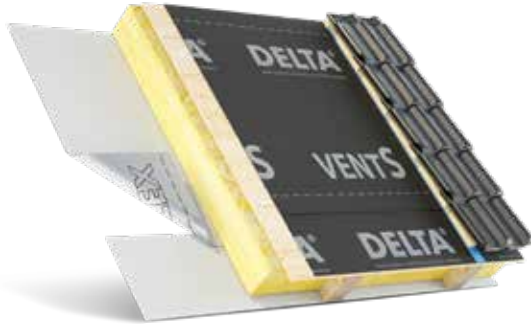
DELTA®-VENT N PLUS

Otwarta dyfuzyjnie membrana wstępnego krycia na dachy spadziste. Posiada obustronnie zintegrowane brzegi samoklejące.

Materiał	3-warstwowa membrana na dachy spadziste, z wytrzymałej na rozerwanie, otwartej dyfuzyjnie kombinacji włóknin i filmu z PP z obustronnie zintegrowanymi brzegami klejącymi.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 220/165 N/5 cm
Gramatura	Ok. 130 g/m ²
Waga rolki	Ok. 10 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 24 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje

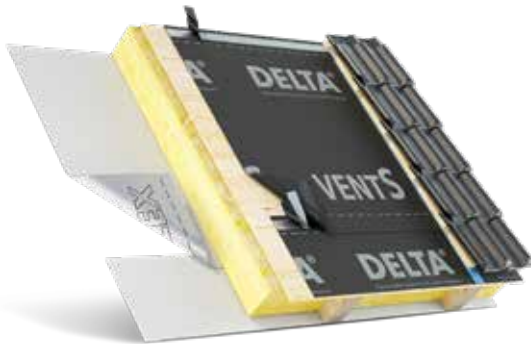


DELTA®-VENT S

Otwarta dyfuzyjnie membrana szalunkowa na dachy spadziste. Do stosowania również jako membrana wstępnego krycia.

Materiał	3-warstwowa membrana na dachy spadziste z wysoce wytrzymałej na rozerwanie, otwartej dyfuzyjnie kombinacji włókien i filmu z PP. Folia bez brzegów klejących.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 310/260 N/5 cm
Gramatura	Ok. 150 g/m ²
Waga rolki	Ok. 11 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 25 rolek	m ²

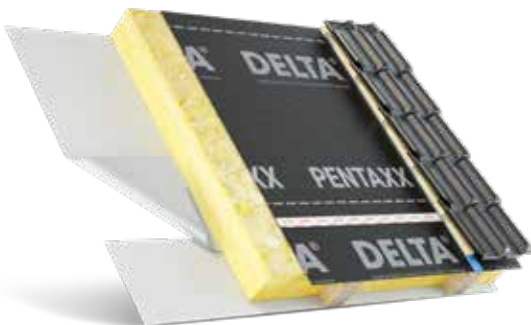


DELTA®-VENT S PLUS

Otwarta dyfuzyjnie membrana szalunkowa na dachy spadziste. Do stosowania również jako membrana wstępnego krycia. Posiada obustronnie zintegrowane brzegi samoklejące.

Materiał	3-warstwowa membrana na dachy spadziste z wysoce wytrzymałej na rozerwanie, otwartej dyfuzyjnie kombinacji włókien i filmu z PP. Membrana ze zintegrowanymi obustronnymi brzegami klejącymi.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 310/260 N/5 cm
Gramatura	Ok. 150 g/m ²
Waga rolki	Ok. 11 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 20 rolek	m ²



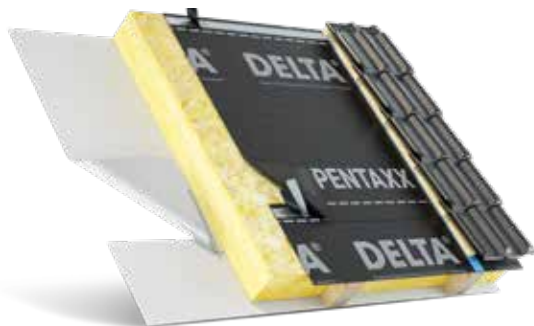
DELTA®-PENTAXX

5-cio warstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa i szalunkowa o wysokiej stabilności UV.

Materiał	Wielowarstwowa membrana dachowa wykonana z paroprzepuszczalnych, odpornych na rozdarcie, kombinacji włókien i filmu funkcyjnego z PP.
Wartość S_d	Ok. 0,15 m
Siła rozrywająca	Ok. 360/250 N/5 cm
Gramatura	Ok. 200 g/m ²
Waga rolki	Ok. 15 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 24 rolki	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje

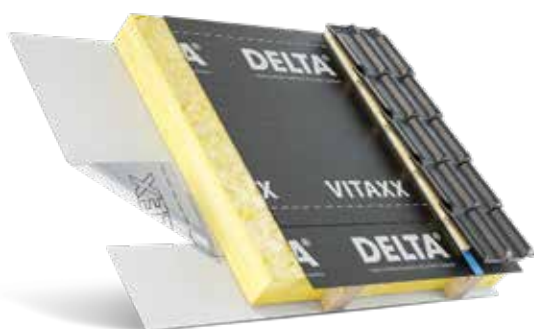


DELTA®-PENTAXX PLUS

5-cio warstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa i szalunkowa o wysokiej stabilności UV. Z obustronnymi zintegrowanymi strefami klejenia.

Materiał	Wielowarstwowa membrana dachowa wykonana z paroprzepuszczalnych, odpornych na rozdarcie, kombinacji włókniń i filmu funkcyjnego z PP. Ze zintegrowanymi paskami klejącymi z obu stron.
Wartość S_d	Ok. 0,15 m
Siła rozrywająca	Ok. 360/250 N/5 cm
Gramatura	Ok. 200 g/m ²
Waga rolki	Ok. 15 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 20 rolek	m ²



DELTA®-VITAXX

Wysokoparoprzepuszczalna, 4-warstwowa membrana dachowa odporna na rozerwanie.

Materiał	Otwarta dyfuzyjnie membrana z wysoce odpornej na rozerwanie kombinacji włókniń, zbrojenia i filmu z PP na dachy spadziste.
Wartość S_d	Ok. 0,05 m
Siła rozrywająca	Ok. 450/400 N/5 cm
Gramatura	Ok. 160 g/m ²
Waga rolki	Ok. 12 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 21 rolek	m ²



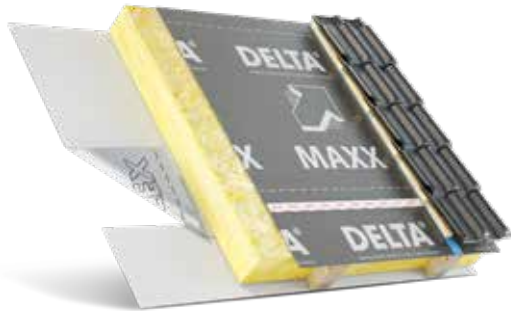
DELTA®-VITAXX PLUS

Wysokoparoprzepuszczalna, 4-warstwowa membrana dachowa odporna na rozerwanie. Posiada obustronnie zintegrowane brzegi samoklejące.

Materiał	Otwarta dyfuzyjnie membrana z wysoce odpornej na rozerwanie kombinacji włókniń, zbrojenia i filmu z PP na dachy spadziste. Membrana ze zintegrowanymi obustronnymi brzegami klejącymi.
Wartość S_d	Ok. 0,05 m
Siła rozrywająca	Ok. 450/400 N/5 cm
Gramatura	Ok. 160 g/m ²
Waga rolki	Ok. 12 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 19 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje



DELTA®-MAXX

Otwarta dyfuzyjnie, wiatroszczelna membrana wstępnego krycia na dachy spadziste. Stosowana również jako membrana szalunkowa.

Materiał	Włóknina poliestrowa o właściwościach akumulacyjnych z wodoszczelną, paroprzepuszczalną warstwą PU.
Wartość S_d	Ok. 0,15 m
Siła rozrywająca	Ok. 450/300 N/5 cm
Gramatura	Ok. 190 g/m ²
Waga rolki	Ok. 14 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 18 rolek	m ²

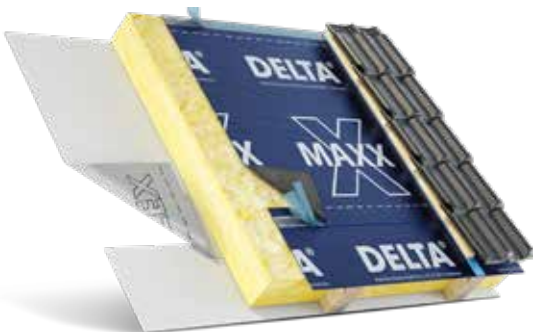


DELTA®-MAXX PLUS

Otwarta dyfuzyjnie, wiatroszczelna termomembrana wstępnego krycia ze zintegrowanym podwójnym brzegiem samoklejącym na dachy spadziste. Stosowana również jako membrana szalunkowa.

Materiał	Włóknina poliestrowa o właściwościach akumulacyjnych (do 1l/m ²) z wodoszczelną, paroprzepuszczalną warstwą PU i uszczelniającym brzegiem samoklejącym.
Wartość S_d	Ok. 0,15 m
Siła rozrywająca	Ok. 450/300 N/5 cm
Gramatura	Ok. 190 g/m ²
Waga rolki	Ok. 14 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 18 rolek	m ²



DELTA®-MAXX X

Otwarta dyfuzyjnie, ekstremalnie wytrzymała na rozerwanie termomembrana wstępnego krycia z podwójnym paskiem klejącym, na dachy skośne w pełni izolowane. Może być również stosowana jako pokrycie pomocnicze i membrana szalunkowa.

Materiał	Włóknina poliestrowa o właściwościach akumulacyjnych z wodoszczelną, paroprzepuszczalną warstwą PU i uszczelniającym brzegiem samoklejącym.
Wartość S_d	Ok. 0,15 m
Siła rozrywająca	Ok. 500/500 N/5 cm
Gramatura	Ok. 210 g/m ²
Waga rolki	Ok. 16 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 15 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje



DELTA®-ALPINA

Otwarta dyfuzyjnie uniwersalna membrana dachowa z przeznaczeniem na dachy skośne o niskim kącie nachylenia, gwarantująca najwyższą niezawodność i wodoszczelność.

Materiał	Wysoco wytrzymała na rozerwanie specjalna włóknina PES z otwartą dyfuzyjnie warstwą PU od wierzchniej i spodniej strony.
Wartość S_d	Ok. 0,30 m
Siła rozrywająca	Ok. 450/410 N/5 cm
Gramatura	Ok. 350 g/m ²
Waga rolki	Ok. 16 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
30 m × 1,50 m	1 paleta = 25 rolek	m ²

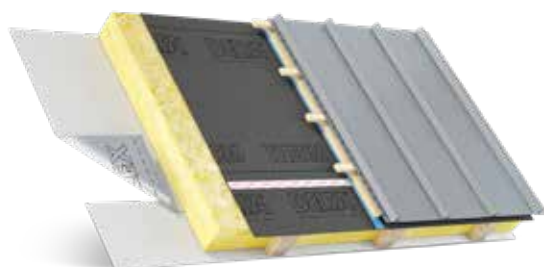


DELTA®-ALPINA BAND

Do krycia i uszczelniania kontrłat lub detali. Do stosowania razem z DELTA®-ALPINA na dachy skośne.

Materiał	Wysoco wytrzymała na rozrywanie specjalna włóknina PES z otwartą dyfuzyjnie warstwą PU po wierzchniej i spodniej stronie.
----------	---

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
30 m × 0,36 m	1 paleta = 96 rolek	m ²



DELTA®-THERM

Paroprzepuszczalna membrana dachowa do metalowych, wentylowanych pokryć dachowych (blachodachówka, blachy płaskie na „click”, blachy trapezowe). Także pod panele słoneczne oraz fotowoltaiczne.

Materiał	Biała włóknina poliestrowa z jasnoszarą specjalną powłoką akrylową o wysokiej odporności na temperaturę i promieniowanie UV.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 285/230 N/5 cm
Temperatura krótkotrwała	+150 °C
Gramatura	Ok. 220 g/m ²
Waga rolki	Ok. 16,5 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 32 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje

DELTA®-THERM PLUS

Paroprzepuszczalna membrana dachowa do metalowych, wentylowanych pokryć dachowych (blachodachówka, blachy płaskie na „click”, blachy trapezowe). Także pod panele słoneczne oraz fotowoltaiczne. Ze zintegrowanymi strefami klejenia.



Materiał	Biała włóknina poliestrowa z jasnoszarą specjalną powłoką akrylową o wysokiej odporności na temperaturę i promieniowanie UV. DELTA®-THERM PLUS ze zintegrowaną samoprzylepną krawędzią do szybkiego, wiatroszczelnego montażu.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 285/230 N/5 cm
Temperatura krótkotrwała	+150 °C
Gramatura	Ok. 220 g/m ²
Waga rolki	Ok. 16,5 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 28 rolek	m ²



DELTA®-FOXX

Otwarta dyfuzyjnie membrana szalunkowa na dachy spadziste.

Materiał	Wytrzymała na rozerwanie włóknina PES z otwartą dyfuzyjnie, wodoszczelną warstwą dyspersyjną.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 370/270 N/5 cm
Gramatura	Ok. 270 g/m ²
Waga rolki	Ok. 20 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 28 rolek	m ²



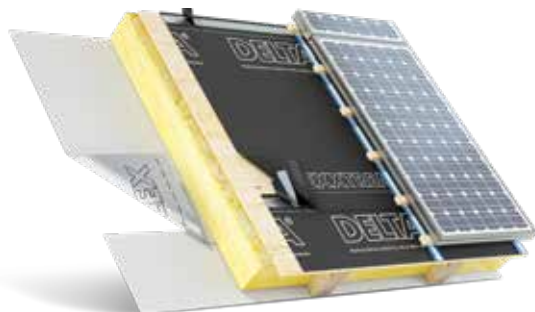
DELTA®-FOXX PLUS

Otwarta dyfuzyjnie termomembrana szalunkowa na dachy spadziste. Posiada obustronnie zintegrowane brzegi samoklejące.

Materiał	Wytrzymała na rozerwanie włóknina PES z otwartą dyfuzyjnie, wodoszczelną warstwą dyspersyjną i zintegrowanymi obustronnymi brzegami samoklejącymi.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 370/270 N/5 cm
Gramatura	Ok. 270 g/m ²
Waga rolki	Ok. 20 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 24 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje



DELTA®-EXXTREM

Otwarta dyfuzyjnie, odporna na temperaturę i promieniowanie UV (do 12 miesięcy) termomembrana dachowa. Zalecana do montażu pod instalacje solarne. Posiada obustronnie zintegrowane brzożki samoklejące.

Materiał	Otwarta dyfuzyjnie membrana z odpornej na rozerwanie włókniny PES z otwartym dyfuzyjnie wodoszczelnym pokryciem dyspersyjnym i zintegrowanymi strefami klejenia na obu krawędziach.
Wartość S_d	Ok. 0,05 m
Siła rozrywająca	Ok. 370/270 N/5 cm
Gramatura	Ok. 300 g/m ²
Waga rolki	Ok. 18 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
40 m × 1,50 m	1 paleta = 24 rolki	m ²



DELTA®-FASSADE 10

5-cio warstwowa paroprzepuszczalna membrana elewacyjna o wysokiej stabilności UV.

Materiał	Wielowarstwowa membrana elewacyjna wykonana z paroprzepuszczalnych, odpornych na rozdarcie, kombinacji włókien i filmu funkcyjnego z PP.
Wartość S_d	Ok. 0,15 m
Siła rozrywająca	Ok. 360/250 N/5 cm
Gramatura	Ok. 200 g/m ²
Waga rolki	Ok. 15 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 24 rolki	m ²



DELTA®-FASSADE 10 PLUS

5-cio warstwowa paroprzepuszczalna elewacyjna o wysokiej stabilności UV. Z obustronnymi zintegrowanymi strefami klejenia.

Materiał	Wielowarstwowa membrana elewacyjna wykonana z paroprzepuszczalnych, odpornych na rozdarcie, kombinacji włókien i filmu funkcyjnego z PP. Ze zintegrowanymi paskami klejącymi z obu stron.
Wartość S_d	Ok. 0,15 m
Siła rozrywająca	Ok. 360/250 N/5 cm
Gramatura	Ok. 200 g/m ²
Waga rolki	Ok. 15 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 20 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje



DELTA®-FASSADE 20

Otwarta dyfuzyjnie, odporna na działanie promieni UV membrana chroniąca izolację termiczną do fasad z fugami otwartymi do szerokości 20 mm i powierzchnią otwartą do 20%.

Materiał	Specjalnie powleczone, wytrzymała na rozerwanie włóknina poliestrowa z wodoszczelną warstwą z tworzywa sztucznego. Folia bez brzegów klejących.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 270/230 N/5 cm
Gramatura	Ok. 210 g/m ²
Waga rolki	Ok. 16 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 32 rolki	m ²



DELTA®-FASSADE 20 PLUS

Otwarta dyfuzyjnie, odporna na działanie promieni UV membrana chroniąca izolację termiczną z obustronnymi brzegami klejącymi do fasad z fugami otwartymi do szerokości 20 mm i powierzchnią otwartą do 20%. Folia z brzegami klejącymi.

Materiał	Specjalnie powleczone, wytrzymała na rozerwanie włóknina poliestrowa z wodoszczelną warstwą z tworzywa sztucznego i obustronnymi brzegami klejącymi.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 270/230 N/5 cm
Gramatura	Ok. 210 g/m ²
Waga rolki	Ok. 16 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 28 rolek	m ²



DELTA®-FASSADE 50

Otwarta dyfuzyjnie, odporna na działanie promieni UV membrana chroniąca izolację termiczną, przeznaczona do fasad ze spoiną otwartą do 50 mm i powierzchnią otwartą do 50%.

Materiał	Specjalnie powleczone, wytrzymała na rozerwanie włóknina poliestrowa z wodoszczelną warstwą z tworzywa sztucznego.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 370/270 N/5 cm
Gramatura	Ok. 270 g/m ²
Waga rolki	Ok. 20 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 28 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje

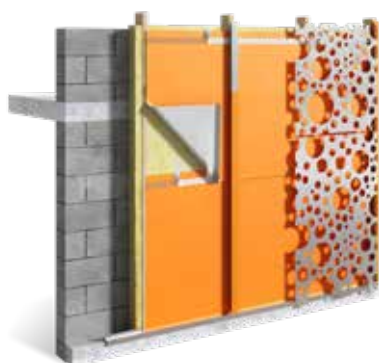


DELTA®-FASFADE 50 PLUS

Otwarta dyfuzyjnie, odporna na działanie promieni UV membrana chroniąca izolację termiczną z obustronnymi brzegami klejącymi, przeznaczona do fasad ze spoiną otwartą do 50 mm i powierzchnią otwartą do 50%. Folia ze zintegrowanymi paskami klejącymi.

Materiał	Specjalnie powleczone, wytrzymała na rozerwanie włóknina poliestrowa z wodoszczelną warstwą z tworzywa sztucznego i obustronnymi brzegami klejącymi.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Siła rozrywająca	Ok. 370/270 N/5 cm
Gramatura	Ok. 270 g/m ²
Waga rolki	Ok. 20 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 24 rolki	m ²



DELTA®-FASFADE COLOR PLUS

Barwna, otwarta dyfuzyjnie, odporna na promieniowanie UV membrana elewacyjna dla projektów z otwartymi fugami (max. szer. 50 mm) i 50% powierzchnią otwartą (drewno, siatka cięto-ciągniona, perforowane okładziny z blachy). Ze zintegrowanymi paskami klejącymi.

Materiał	Specjalna, odporna na rozdarcie włóknina PES z wodoszczelną, paroprzepuszczalną powłoką dyspersyjną.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Gramatura	Ok. 300 g/m ²
Waga rolki	Ok. 13,5 kg
Kolory	Biały agat, czarny onyks, szary perłowy, niebieski topaz, szmaragd zielony, czerwony koral, pomarańczowo bursztynowy

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
30 m × 1,50 m	1 paleta = 32 rolki	m ²



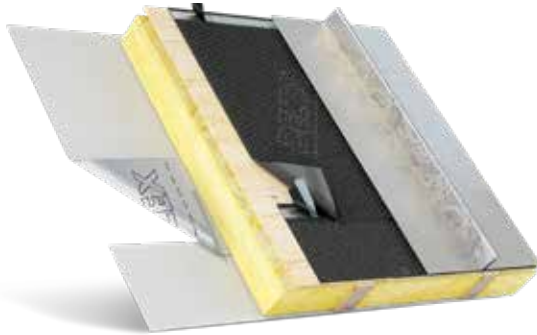
DELTA®-TRELA

Strukturalna warstwa rozdzielająca pod metalowe pokrycia dachów szalowanych, wentylowanych i niewentylowanych.

Materiał	Warstwa nośna o wysokich parametrach otwartości dyfuzyjnej na bazie DELTA®-VENT S (3-warstwowa membrana do dachów spadzistych wykonana z wytrzymałej na rozerwanie, otwartej dyfuzyjnie kombinacji włóknin i filmu z PP) z kaszerowaną matą poliamidową o splecionych włóknach i strukturze kubetkowej.
Wartość S_d	Ok. 0,02 m
Gramatura	Ok. 380 g/m ²
Waga rolki	Ok. 17 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
30 m × 1,50 m	1 paleta = 4 rolki	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje



DELTA®-TRELA PLUS

Strukturalna warstwa rozdzielająca, ze zintegrowanym paskiem klejącym, pod metalowe pokrycia dachów szalowanych, wentylowanych i niewentylowanych.

Materiał	Warstwa nośna o wysokich parametrach otwartości dyfuzyjnej na bazie DELTA®-Vent S z obustronnymi brzegami klejącymi i kaszerowaną matą poliamidową o splątanych włóknach i strukturze kubekowej.
S _d -waarde	Ok. 0,02 m
Gramatura	Ok. 380 g/m ²
Waga rolki	Ok. 17 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
30 m × 1,50 m	1 paleta = 4 rolki	m ²



DELTA®-ENKA®-VENT

Elastyczna, otwarta dyfuzyjnie i strukturalna warstwa rozdzielająca do spadzistych dachów metalowych.

Materiał	Poliamid
Gramatura	Ok. 210 g/m ²
Waga rolki	Ok. 10,5 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,00 m	1 paleta = 4 rolki	m ²



DELTA®-REFLEX

Energooszczędna wiatro- i paroizolacja składająca się z materiału 4-warstwowego.

Materiał	Wodoszczelna i odporna na korozję warstwa aluminiowa pomiędzy wysoce transparentną folią poliestrową a folią polietylenową o strukturze siatkowej.
Wartość S _d	Ok. 150 m
Siła rozrywająca	Ok. 450/400 N/5 cm
Gramatura	Ok. 180 g/m ²
Waga rolki	Ok. 13,5 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 40 rolek	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje

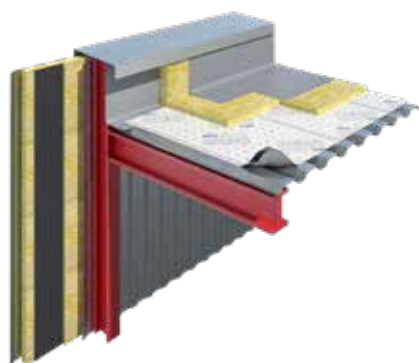


DELTA®-DAWI GP

Paroizolacja do dachów spadzistych.

Materiał	Funkcjonalna folia ze specjalnego polietylenu.
Wartość S_d	Ok. 100 m
Grubość	Ok. 200 μ
Siła rozrywająca	Ok. 170/115 N/5 cm
Gramatura	Ok. 180 g/m ²
Waga rolki	Ok. 18 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 2,00 m	1 paleta = 46 rolek	m ²
50 m × 3,00 m	1 paleta = 32 rolki	m ²
25 m × 4,00 m	1 paleta = 46 rolek	m ²



DELTA®-NEOVAP 1500

Samoprzylepna bariera parowa i powietrzna o niskim obciążeniu ogniowym do stosowania na dachach płaskich i skośnych, w szczególności metalowych płaskich dachach trapezowych.

Materiał	3-warstwowa folia paroizolacyjna składająca się z warstwy aluminium, półprzezroczystego wykończenia HDPE i samoprzylepnej, silikonowanej dolnej powierzchni.
Wartość S_d	> 1.500 m
Siła rozrywająca	Ok. 320/520 N/5 cm
Gramatura	Ok. 190 g/m ²
Waga rolki	Ok. 12,5 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
60 m × 1,08 m	1 paleta = 30 rolek	m ²



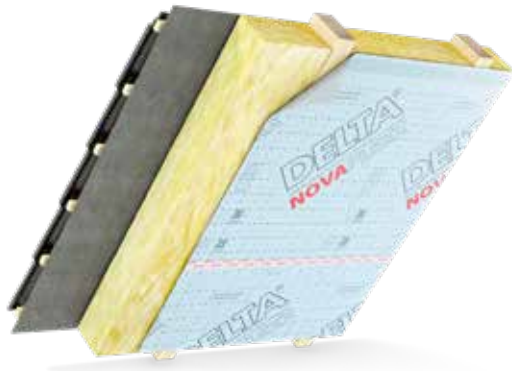
DELTA®-LUXX

Dwuwarstwowy opóźniacz przepływu pary i powietrza na dachy spadziste.

Materiał	Wytrzymała na rozerwanie 2-warstwowa folia z włókny PP, posiadająca warstwę PE zatrzymującą przepływ pary.
Wartość S_d	Ok. 2 m
Siła rozrywająca	Ok. 140/110 N/5 cm
Gramatura	Ok. 150 g/m ²
Waga rolki	Ok. 11,5 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 32 rolki	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje

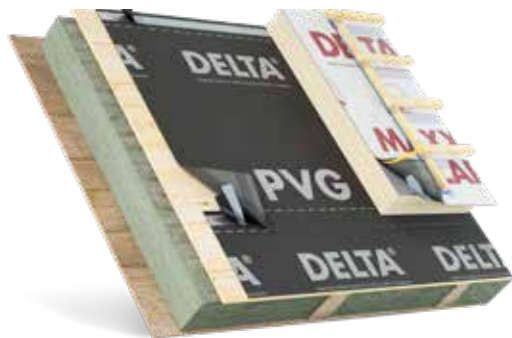


DELTA®-NOVAFLEXX

Wzmocniona włókniną folia regulująca przepływ pary ze zmiennym współczynnikiem S_d , przeznaczona do renowacji dachów.

Materiał	Poliamid ze specjalną kaszerowaną włókniną.
Wartość S_d	<ul style="list-style-type: none"> • Ok. 5 m w suchym otoczeniu • Ok. 0,2 m w wilgotnym otoczeniu
Siła rozrywająca	Ok. 150/130 N/5 cm
Gramatura	Ok. 90 g/m ²
Waga rolki	Ok. 6,75 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 50 rolek	m ²

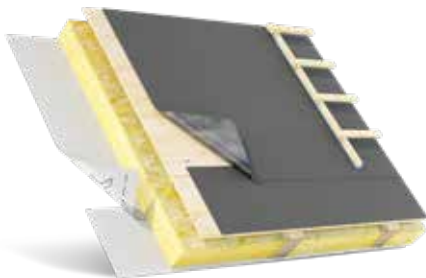


DELTA®-PVG PLUS

Membrana podkładowa na dachy spadziste wentylowane z szalunkiem. Do stosowania w połączeniu z systemem izolacyjnym stosowanym nakrokwiowo.

Materiał	Specjalna włóknina z wewnętrzną warstwą wodoszczelną. Struktura powierzchniowa szczególnie odporna na ślizganie i ścieranie. Obustronnie zintegrowane brzegi klejące.
Wartość S_d	Ok. 20 m
Siła rozrywająca	Ok. 340/220 N/5 cm
Gramatura	Ok. 150 g/m ²
Waga rolki	Ok. 11 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 25 rolek	m ²



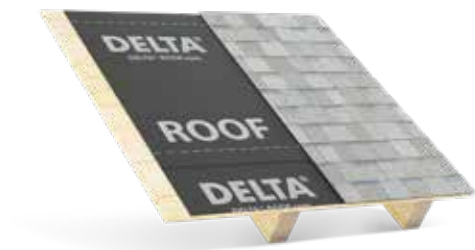
DELTA®-BITUXX PLUS

Membrana asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej z posypką mineralną i pasem klejącym.

Materiał	Membrana asfaltowa na osnowie poliestrowej. Strona wierzchnia: asfalt modyfikowany SBS, strona spodnia: włóknina poliestrowa z pasem klejącym.
Wartość S_d	Ok. 50 m
Siła rozrywająca	Ok. 400/350 N/5 cm
Gramatura	Ok. 1000 g/m ²
Waga rolki	Ok. 20 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 1,00 m	1 paleta = 24 rolki	m ²

Termomembrany, membrany i paroizolacje



DELTA®-ROOF

Mocna membrana jako podkład na dachy kryte gontem lub jako warstwa poślizgowa pod blachę na rąbek.

Materiał	Kombinacja odpornej na rozrywanie włókniny polipropylenowej, warstwy wodoszczelnej oraz zbrojenia.
Wartość S_d	Ok. 80 m (± 20 m)
Siła rozrywająca	Ok. 650/550 N/5 cm
Gramatura	Ok. 220 g/m ²
Waga rolki	Ok. 16 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 1,50 m	1 paleta = 21 rolek	m ²

Program klejenia



DELTA®-BUTYL-BAND

Dwustronna taśma klejąca do wykonywania napraw w membranach dachowych i paroizolacji. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Materiał	Odporna na warunki atmosferyczne, zbrojona, taśma z klejem butylowo-kauczukowym po obu stronach.
Temperatura użycia	Od +5°C
Odporność temperaturowa	Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
15 m × 15 mm	1 karton = 10 rolek	szt.



DELTA®-FLEXX-BAND

Wysoka siła klejenia i rozciągliwość. Idealna do uszczelniania i łączenia narożników, załamów itp.

Materiał	Elastyczny klej butylowo-kauczukowy na specjalnej włókninie.
Temperatura użycia	Od +5°C
Odporność temperaturowa	Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
10 m × 100 mm	1 karton = 3 rolki	szt.



DELTA®-POLY-BAND

Taśma klejąca z napyłoną powłoką aluminium do folii paroizolacyjnej DELTA®-REFLEX.

Materiał	Polipropylenowa taśma klejąca z napyłoną powłoką aluminium, wytrzymała na rozerwanie, o dużej sile klejenia. Odporna na starzenie.
Temperatura użycia	Od +5°C
Odporność temperaturowa	Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
100 m × 100 mm	1 karton = 12 rolek	szt.

Program klejenia



DELTA®-MULTI-BAND

Uniwersalna taśma klejąca zapewniająca najwyższą jakość sklejania. Odporna na starzenie. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Materiał	Klej akrylowy. Rozciągliwy i elastyczny.
Temperatura użycia	Od +5°C
Odporność temperaturowa	Od -40°C do +80°C

Nazwa	Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
M 60	5 m × 60 mm	1 karton = 24 rolki	szt.
M 60	25 m × 60 mm	1 karton = 10 rolek	szt.
M 100	25 m × 100 mm	1 karton = 6 rolek	szt.



DELTA®-MULTI-BAND CZARNY

Uniwersalna taśma klejąca zapewniająca najwyższą jakość sklejania. Odporna na starzenie. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Materiał	Klej akrylowy. Rozciągliwy i elastyczny.
Temperatura użycia	Od +5°C
Odporność temperaturowa	Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
25 m × 60 mm	1 karton = 10 rolek	szt.



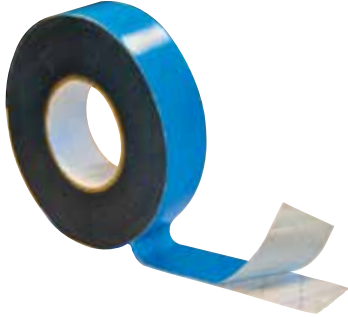
DELTA®-INSIDE BAND

Jednostronnie klejąca taśma na nośniku papierowym do zastosowań we wnętrzu budynku. Odrywana ręcznie.

Materiał	Klej akrylowy. Rozciągliwy i elastyczny.
Temperatura użycia	Od +5°C
Odporność temperaturowa	Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
40 m × 60 mm	1 karton = 10 rolek	szt.

Program klejenia



DELTA®-DUO-TAPE

Uniwersalna taśma obustronnie klejąca, zbrojona, o dużej sile klejenia.

Temperatura
użycia
Odporność
temperaturowa

Temperatura otoczenia i elementów budowlanych
od +5°C
Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
50 m × 38 mm	1 karton = 16 rolek	szt.



DELTA®-TAPE FAS

Taśma klejąca do zastosowań elewacyjnych w celu uszczelnienia połączeń. Wysoka przyczepność i odporność na działanie promieniowania UV.

Materiał
Temperatura
użycia
Odporność
temperaturowa

Włóknina PES z klejem akrylowym. Kolor czarny.
Od +5°C
Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 60 mm	1 karton = 10 rolek	szt.



DELTA®-FAS BAND CLEAR

Dwustronna taśma klejąca do mocowania membran elewacyjnych DELTA®-FASFADE COLOR PLUS do podkonstrukcji. Bezbarwna. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Materiał
Temperatura
użycia
Odporność
temperaturowa

Klej akrylowy na przezroczystym nośniku z termoplastycznego polimeru z folią ochronną.
Od +5°C
Od -40°C do +80°C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
25 m × 60 mm	1 karton = 10 rolek	szt.

Program klejenia



DELTA®-DICHT-BAND

Taśma uszczelniająca z masy bitumiczno-kauczukowej z powłoką w kolorze aluminium lub ołowiu. Do stosowania pod kontrłaty.

Materiał	Masa bitumiczno-kauczukowa z podatną na formowanie warstwą kryjącą z PE.
Temperatura użycia	Od +5 °C do +35 °C
Odporność temperaturowa	Od -5 °C do +80 °C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
10 m × 50 mm	1 karton = 6 rolek	szt.



DELTA®-SCHAUM-BAND

Piankowa taśma pod kontrłaty do uszczelniania mocowań.

Materiał	Taśma uszczelniająca miejsca mocowania kontrłat i łat, wykonana z pianki polietylenowej VPE, z jednej strony pokryta warstwą kleju.
Temperatura użycia	Od +5 °C
Odporność temperaturowa	Od -40 °C do +80 °C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
30 m × 60 mm	1 karton = 5 rolek	szt.



DELTA®-THAN

Uniwersalny klej z kartusza. Gwarancja najwyższego bezpieczeństwa w miejscach łączeń na zewnątrz.

Materiał	Trwale elastyczny klej z kartusza, wykonany ze specjalnego kauczuku.
Temperatura użycia	Od +5 °C
Odporność temperaturowa	Od -30 °C do +80 °C

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
310 ml	1 karton = 12 szt.	szt.
600 ml (bez kartusza)	1 karton = 20 szt.	szt.

Program klejenia



DELTA®-TIXX

Zapewniający szczelność, odporny klej z kartusza. Do pracy wewnątrz.

Materiał	Odporny klej zapewniający szczelność. Bez dodatku rozpuszczalnika.
Temperatura użycia	Od 0 °C do +45 °C, chronić przed mrozem
Odporność temperaturowa	Od -40 °C do +80 °C

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
310 ml	1 karton = 12 szt.	szt.
600 ml (bez kartusza)	1 karton = 20 szt.	szt.



DELTA®-LIQUIXX

Płynna masa uszczelniająca do tworzenia hermetycznych połączeń folii z elementami budynku. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz przy obróbce skomplikowanych detali w konstrukcjach dachów i ścian.

Materiał	Dyspersja akrylowa, wiskoza w formie pasty.
Temperatura użycia	Temperatura otoczenia i elementów budowlanych od +5 °C (zaleca się wyrównanie temperatury).
Odporność temperaturowa	Od -40 °C do +80 °C

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
2,5l	1 paleta = 60 sztuk	szt.
1,0l	1 karton= 12 szt	szt.
Włóknina GT 10 (10 cm × 20 m)	1 karton= 12 sztuk	szt.



DELTA®-ALPINA QSM

Środek spęczniający do sklejan DELTA®-ALPINA.

Materiał	Środek spęczniający do sklejan DELTA®-ALPINA.
----------	---

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
1,0l	1 karton = 10 sztuk	szt.

Program klejenia



DELTA®-EASYFIXX

Kontaktowy, wodoodporny klej w formie sprayu. Stosowany do mocowania izolacji termicznej (EPS, XPS, PUR) oraz gruntowania powierzchni miękkich, porowatych.

Wydajność w zależności od podłoża do 9 m²/l

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
0,50 l	1 karton= 12 szt.	szt.

Akcesoria dachowe



DELTA®-VENT ROLL MAXX

Taśma do wentylacji dachów, montowana w kalenicy i narożach.

Materiał	Część środkowa z siatki metalowej, brzegi z malowanej blachy aluminiowej z klejem butylowym na spodniej stronie.
Kolory	Czerwony, czarny, brązowy, szary

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
5 m × 310 mm	1 karton = 4 rolki	szt.



DELTA®-TLK GRZEBIEŃ OKAPOWY PŁASKI

Element wentylująco-zabezpieczający z barwionego w masie polipropylenu.

Kolory	Czerwony, brązowy, czarny.
--------	----------------------------

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
1 mb	1 op. = 100 szt.	opak.



DELTA®-TLE GRZEBIEŃ OKAPOWY PŁASKI Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ

Element zabezpieczający z dodatkową kratką umożliwiającą wentylację dachu. Polipropylen barwiony w masie.

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
1 mb	1 op. = 60 szt.	opak.

Akcesoria dachowe



DELTA®-FAS PAINT

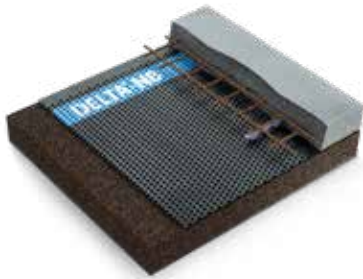
Satynowa farba akrylowa do zastosowań zewnętrznych. Kolorystyka zintegrowana z membranami elewacyjnymi DELTA®-FASFADE COLOR PLUS. Do malowania powierzchni podkonstrukcji i wykonywania zaprawek pod ażurowe rozwiązania fasadowe.

Zużycie: 110 ml/m² (wymagane 2 warstwy)

Kolory Biały agat, czarny onyks, szary perłowy, niebieski topaz, szmaragd zielony, czerwony koral, pomarańczowo bursztynowy

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
1,0l	1 karton = 6 szt.	szt.

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-NB

Profilowana folia HDPE w kolorze czarnym. Przeznaczona do ochrony ścian piwnic, fundamentów, izolacji termicznej oraz uszczelnień odpornych na nacisk.

Materiał	Folia kubatkowa PE o dużej gęstości. Z pełnego recyklingu.
Odporność na ściskanie	Ok. 200 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 8 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 1,00 m	1 paleta = 15 rolek	m ²
20 m × 1,50 m	1 paleta = 15 rolek	m ²
20 m × 2,00 m	1 paleta = 15 rolek	m ²
20 m × 2,40 m	1 paleta = 35 rolek	m ²
20 m × 3,00 m	1 paleta = 35 rolek	m ²



DELTA®-MS

Przeznaczona do ochrony ścian piwnic, fundamentów, izolacji termicznej oraz uszczelnień odpornych na nacisk. Warstwa wyrównawcza pod płyty denne, ochrona fundamentów, warstwa przesiąkowa w 2-warstwowych konstrukcjach.

Materiał	Folia profilowana ze specjalnego PE o dużej gęstości. Niezszkodliwa dla wody pitnej, nie butwiejąca przy kontakcie z podłożem.
Odporność na ściskanie	Ok. 250 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 8 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 1,00 m	1 paleta = 11 rolek	m ²
20 m × 1,50 m	1 paleta = 11 rolek	m ²
20 m × 2,00 m	1 paleta = 11 rolek	m ²
20 m × 2,40 m	1 paleta = 28 rolek	m ²
20 m × 3,00 m	1 paleta = 28 rolek	m ²

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-MS 20

Folia profilowana z HDPE o wysokości profili 20 mm. Stosowana jako uniwersalna warstwa przesiąkowa w konstrukcjach poziomych i pionowych. Zapewnia wysoką wydajność drenażową dla budowli inżynierskich.

Materiał	Folia profilowana ze specjalnego PE o dużej gęstości. Nie-szkodliwa dla wody pitnej, nie butwiejąca przy kontakcie z podłożem.
Odporność na ściskanie	Ok. 200 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 20 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 2,00 m	1 paleta = 6 rolek	m ²



DELTA®-FLORAXX

Odporna na nacisk, wytrzymała mata drenażowa na dachy zielone o wysokiej wydajności drenażowej z funkcją gromadzenia wody.

Materiał	Perforowany polietylen o dużej gęstości, czarny
Odporność na ściskanie	Ok. 200 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 20 mm
Wydajność drenażu	Ok. 10 l/s · m, 20 kPa (i = 1,0)
Zdolność gromadzenia wody	Ok. 7,0 l/m ²

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 2,00 m	1 paleta = 6 rolek	m ²



DELTA®-FLORAXX FLAT

Odporna na nacisk, wytrzymała mata drenażowa na dachy zielone o wysokiej wydajności drenażowej z funkcją gromadzenia wody.

Materiał	Perforowany polietylen o dużej gęstości, czarny
Odporność na ściskanie	Ok. 200 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 20 mm
Wydajność drenażu	Ok. 10 l/s · m, 20 kPa (i = 1,0)
Zdolność gromadzenia wody	Ok. 7,0 l/m ²

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
1 m × 2,35 m	1 paleta = 470 m ²	m ²

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-FLORAXX TOP

Odporny na nacisk, posiadający właściwości akumulacyjne wody geokompozyt drenażowy ze zintegrowaną geowłókniną; wydajny i praktyczny do tworzenia perfekcyjnych dachów zielonych.

Materiał	Perforowany polietylen o dużej gęstości, czarny
Odporność na ściskanie	Ok. 200 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 20 mm
Wydajność drenażu	Ok. 10 l/s · m, 20 kPa (i = 1,0)
Zdolność gromadzenia wody	Ok. 7,0 l/m ²

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
10 m × 2,00 m	1 paleta = 12 rolek	m ²



DELTA®-FLORAXX 25H

Mata akumulacyjno-drenażowa dla ekstensywnych i pół-intensywnych dachów zielonych oraz utwardzanych powierzchni użytkowych. Wysokie właściwości akumulacji wody dzięki zastosowaniu specjalnego kształtu maty z poprzecznymi krawędziami.

Materiał	Mata profilowana w kolorze czarnym z polistyrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie (HIPS).
Odporność na ściskanie	Ok. 322 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 25 mm
Zdolność gromadzenia wody	11,8 l/m ²

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
1,10 m × 2,02 m	1 paleta = 555 m ²	m ²



DELTA®-FLORAXX 40H

Mata akumulacyjno-drenażowa dla ekstensywnych i intensywnych dachów zielonych oraz utwardzanych powierzchni użytkowych. Wysokie właściwości akumulacji wody dzięki zastosowaniu specjalnego kształtu maty z poprzecznymi krawędziami.

Materiał	Mata profilowana w kolorze czarnym z polistyrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie (HIPS).
Odporność na ściskanie	Ok. 338 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 40 mm
Zdolność gromadzenia wody	19,6 l/m ²

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
1,04 m × 2,04 m	1 paleta = 276 m ²	m ²

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-FLORAXX 60H

Mata akumulacyjno-drenażowa dla ekstensywnych i intensywnych dachów zielonych oraz utwardzanych powierzchni użytkowych. Wysokie właściwości akumulacji wody dzięki zastosowaniu specjalnego kształtu maty z poprzecznymi krawędziami.

Materiał	Mata profilowana w kolorze czarnym z polistyrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie (HIPS).
Odporność na ściskanie	Ok. 122 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 60 mm
Zdolność gromadzenia wody	30 l/m ²

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
0,94 m × 1,98 m	1 paleta = 270 m ²	m ²

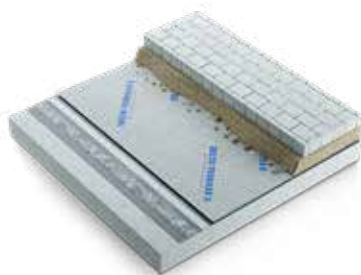


DELTA®-TERRAXX

Kompozyt drenażowy do zastosowań pionowych i poziomych na podłożach wytrzymałych na nacisk, zgodnie z normami DIN 18195 i DIN 4095. 100 lat trwałości!

Materiał	Folia kubełkowa PE o dużej gęstości z włókniną PP. Niezszkodliwa dla wody pitnej, nie podlega procesom butwienia.
Odporność na ściskanie	Ok. 400 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 9 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
12,50 m × 2,40 m	1 paleta = 17 rolek	m ²



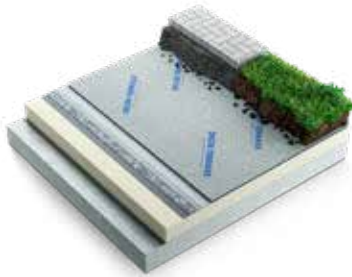
DELTA®-TERRAXX R

Kompozyt drenażowy do zastosowań pionowych i poziomych na podłożach wytrzymałych na nacisk.

Materiał	Folia kubełkowa PE o dużej gęstości z recyklingu, z włókniną PP. Nie podlega procesom butwienia.
Odporność na ściskanie	Ok. 400 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 9 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
12,50 m × 2,40 m	1 paleta = 17 rolek	m ²

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-TERRAXX PF

Kompozyt drenażowy otwarty dyfuzyjnie, zalecany do dachów odwróconych. 100 lat trwałości!

Materiał	Folia kubełkowa PE o dużej gęstości z włókniną PP. Nieszkodliwa dla wody pitnej, nie podlega procesom butwienia.
Odporność na ściskanie	Ok. 400 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 9 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
12,50 m × 2,40 m	1 paleta = 17 rolek	m ²



DELTA®-TERRAXX TP

Kompozyt drenażowy o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie, do zastosowań pionowych i poziomych na podłożach wytrzymałych na nacisk. Zalecane podciągi komunikacyjne. 100 lat trwałości!

Materiał	Folia kubełkowa PE o dużej gęstości z włókniną PP. Nieszkodliwa dla wody pitnej, nie podlega procesom butwienia.
Odporność na ściskanie	Ok. 650 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 9 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
12,50 m × 2,40 m	1 paleta = 15 rolek	m ²



DELTA®-X DRAIN

3 warstwowy kompozyt drenażowy do zastosowań poziomych i pionowych. Zalecany do stosowania na bitumiczne uszczelnienia grubopowłokowe.

Materiał	Folia kubełkowa z polietylenu o dużej gęstości, włóknina PP i folia poślizgowa z PE. Materiał z recyklingu.
Odporność na ściskanie	Ok. 250 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 9 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
12,50 m × 2,00 m	1 paleta = 6 rolek	m ²

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

4 warstwowy geokompozyt ze zintegrowanym brzegiem samoklejącym i perforowaną folią poślizgową PE oraz kaszerowaną włókniną PP. 100 lat trwałości!

Materiał	Folia profilowana HDPE, włóknina PP, folia poślizgową PE
Odporność na ściskanie	Ok. 400 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 9 mm
Głębokość zabudowy	Ok. 10 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
12,50 m × 2,00 m	1 paleta = 6 rolek	m ²



DELTA®-NP DRAIN

Geokompozyt drenażowy o mniejszej odporności na ściskanie niż DELTA®-TERRAXX, do zastosowań poziomych i pionowych na podłożach wytrzymałych na nacisk.

Materiał	HDPE, włóknina PP
Odporność na ściskanie	Ok. 150 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 8 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 2,00 m	1 paleta = 5 rolek	m ²



DELTA®-EQ DRAIN

Geokompozyt drenażowy z recyklingu do zastosowań poziomych i pionowych na podłożach wytrzymałych na nacisk.

Materiał	Folia kubełkowa z PE o dużej gęstości z zespoloną geowłókniną.
Odporność na ściskanie	Ok. 250 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 9 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
12,50 m × 2,40 m	1 paleta = 15 rolek	m ²

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-MS DRAIN

Geokompozyt drenażowy do zastosowań poziomych i pionowych na podłożach wytrzymałych na nacisk. 50 lat trwałości!

Materiał	Folia kubełkowa HDPE, włóknina PP
Odporność na ściskanie	Ok. 500 kN/m ²
Wysokość profili	Ok. 4 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
30 m × 2,00 m	1 paleta = 6 rolek	m ²



DELTA®-THERE

Pionowa i pozioma izolacja powierzchniowa np. fundamentów, balkonów, tarasów lub ścian pomieszczeń narażonych na zawilgocenie.

Materiał	Kombinacja laminowanej krzyżowo, specjalnej folii HDPE oraz warstwy uszczelniająco-klejącej z kauczuku bitumicznego.
Grubość	Ok. 1,5 mm
Gramatura	Ok. 1,6 kg/m ²
Odporność temperaturowa	Od -30 °C do +80 °C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
20 m × 1,00 m	1 paleta = 20 rolek	m ²



DELTA®-THERE BAND T300

Specjalnie pocięte pasy izolacji DELTA®-THERE do układania np. w narożach, na zaokrągleniach i przepustach. Dla łatwiejszego układania zastosowano z tyłu przycięty papier rozdzielający.

Materiał	Kombinacja laminowanej krzyżowo, specjalnej folii HDPE oraz warstwy uszczelniająco-klejącej z kauczuku bitumicznego.
Grubość	Ok. 1,5 mm
Gramatura	Ok. 1,6 kg/m ²
Odporność temperaturowa	Od -30 °C do +80 °C

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
10 m × 0,30 m	1 paleta = 45 rolek	szt.

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-THENE GRUNT

Preparat gruntujący i podkład głęboko penetrujący na podłoża mineralne. Idealny do folii samoklejących na zimno. W stanie gotowym do użycia. Szybko wiążący. Preparat zamyka pory i wiąże kurz.

Zakres stosowania	powyżej 5 °C
Kolor	czarny
Zużycie materiału	Ok. 0,2 – 0,3l/m ² w zależności od podłoża

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
10l	sztuka	szt.
25l	sztuka	szt.



DELTA®-THENE GRUNT NA ZIMNO

Preparat gruntujący i podkład głęboko penetrujący na podłoża mineralne. Specjalny preparat zimowy dla temperatur od -5 °C. Szybko wiążący. Preparat zamyka pory i wiąże kurz.

Zakres stosowania	powyżej -5 °C
Kolor	czarny
Zużycie materiału	Ok. 0,25 kg/m ² w zależności od podłoża

Pojemność	Jednostka transportowa	Jednostka
10l	sztuka	szt.



DELTA®-MS PROFIL

Część zakończeniowa folii profilowanych DELTA®-MS, DELTA®-NB, DELTA®-NP DRAIN oraz DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO. Proste i pewne mocowanie systemów ochronnych i drenażowych.

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
2m	1 karton = 20 szt.	szt.

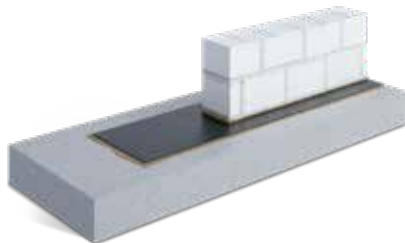
Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-TERRAXX PROFIL

Profil zamykający stosowany z izolacją termiczną. Dopasowuje się do grubości izolacji od 60 do 100 mm.

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
2 m	1 karton = 20 szt.	szt.



DELTA®-IZOLACJA POZIOMA MURU

Ochrona fundamentów przed wstępującą wilgocią. Nadaje się także jako izolacja przed wilgocią pod jastrych.

Kolor	czarna
Powierzchnia	kratkowana, szorstka
Grubość	Ok. 0,4 mm
Ciężar powierzchniowy	Ok. 280 g/m
Odporność	stabilizowana na UV

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
25 m × 11,5 cm	1 karton = 12 rolek	m ²
25 m × 17,5 cm	1 karton = 12 rolek	m ²
25 m × 24,0 cm	1 karton = 12 rolek	m ²
25 m × 30,0 cm	1 karton = 12 rolek	m ²
25 m × 36,5 cm	1 karton = 12 rolek	m ²
25 m × 50,0 cm	1 karton = 12 rolek	m ²
25 m × 60,0 cm	1 karton = 12 rolek	m ²
25 m × 100,0 cm	1 karton = 12 rolek	m ²



DELTA®-RADONSPERRE

Wodo- i gazoszczelna bariera dla obiektów budowlanych jako uszczelnienie przeciwko wilgoci oraz gazom takim jak radon czy metan.

Materiał	Poliolefin (powierzchnia kratkowana, szorstka)
Przepuszczalność radonu k	$6 \times 10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}$
Przepływ radonu (flow rate) P	ok. 0,0025 Bq/(m ² s)
Grubość	±0,70 mm
Gramatura	±460 g/m ²

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
25 m × 4,00 m	1 paleta = 25 rolek	m ²

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-VENT RR

Wodoszczelna, otwarta dyfuzyjnie mata separacyjno-dyfuzyjna DELTA® VENT RR.

Materiał	Trójwarstwowa, paroprzepuszczalna, wodoszczelna membrana składająca się z filmu funkcyjnego i dwóch warstw włókniny polipropylenowej.
Wartość S_d	0,02 m
Siła rozrywająca	220/165 N/5 cm
Gramatura	Ok. 120 g/m ²
Waga rolki	Ok. 9 kg

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
1,5 x 50 m	1 paleta= 32 rolki	m ²



DELTA®-VENTSTOP

Isolacja pozioma z dwoma profilami EPDM zapewniającymi szczelność pomiędzy gładkim drewnem a betonową podłogą. Stosowana w budynkach o konstrukcji drewnianej.

Materiał	Poliolefin (powierzchnia kratkowana, szorstka) z profilami z EPDM (śr. 12 mm)
Gramatura	460 g/m ²
Wytrzymałość na przebicie	> 200 N

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
25 m × 200 mm	1 karton = 4 rolki	szt.
25 m × 250 mm	1 karton = 4 rolki	szt.
25 m × 350 mm	1 karton = 4 rolki	szt.



DELTA®-FAS CORNER

Elastyczny kątownik fasadowy stosowany do uszczelnienia połączeń membran elewacyjnych w szczególności przy otworach okiennych. Stosowany głównie w budynkach o konstrukcji drewnianej. Odporny na działanie promieni UV. Także do zastosowań wewnętrznych przy uszczelnianiu paroizolacji.

Materiał	Termoplastyczny elastomer (TPE)
----------	---------------------------------

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
100 x 150 x 190 mm	1 karton = 40 szt.	szt.

Folie akumulacyjno-drenażowe i akcesoria



DELTA®-MAUERWERKSECKE

Formowany narożnik wewnętrzny i zewnętrzny zapewnia poprawne i skuteczne wykonanie izolacji poziomej muru w miejscach naroży.

Materiał Poliolefin odporny na kontakt z bitumem i grzybami.
Grubość Ok. 1,2 mm

Wymiary	Jednostka transportowa	Jednostka
40 cm × 40 cm × 15 cm (wewn.)	1 karton = 25 szt.	szt.
40 cm × 40 cm × 15 cm (zewn.)	1 karton = 25 szt.	szt.

DÖRKEN

Dorken Delta Folie Sp. z o.o.

ul. Ostródzka 88
03-289 Warszawa

☎ +48 22 798 08 21

☎ +48 22 798 08 37

✉ biuro@ddf.pl

🌐 www.dorken.pl



Pozostały materiał informacyjny

W celu uzyskania dalszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową i wybierz Pobierz.



Aby znaleźć właściwych partnerów kontaktowych ds. sprzedaży i technologii

odwiedź naszą stronę internetową i wybierz zakładkę Kontakt.