

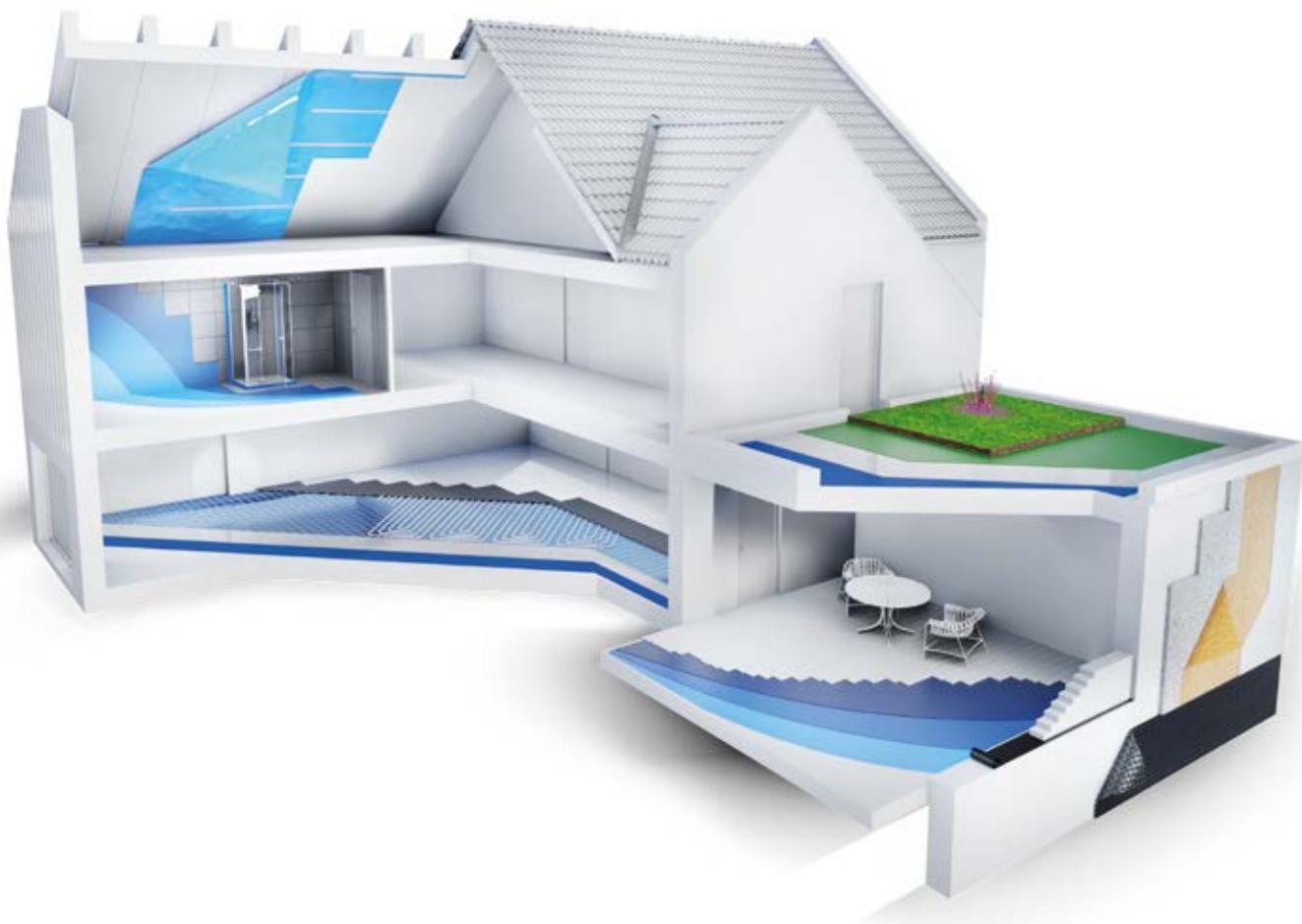


SECCO[®]

WILGOCI NIE PRZEPUŚCI

**KATALOG
PRODUKTÓW**

WSTĘP



SECCO to uznana marka specjalistycznych produktów przeznaczonych do różnego typu prac budowlanych i wykończeniowych. W ofercie dominują produkty do hydroizolacji, uzupełnione m.in. o szeroką gamę folii specjalistycznych oraz siatki podtynkowe. Dokładamy wszelkich starań, aby specjaliści poszukujący skutecznych rozwiązań z zakresu izolacji wodoszczelnych oraz ochrony obiektów budowlanych przed wilgocią znaleźli u nas sprawdzone i optymalne cenowo rozwiązania, także w przypadku bardzo rygorystycznych wymagań.

W odpowiedzi na oczekiwania naszych Klientów stale poszerzamy asortyment sprzedaży. W ostatnim okresie uzupełniliśmy go m.in. o klej *high tack*, folię antyradonową oraz geokompozyty do dachów zielonych. Mamy nadzieję, że tak skonstruowana oferta odpowie jeszcze lepiej na potrzeby Klientów i znajdzie stałe miejsce w punktach sprzedaży na terenie całego kraju.

SPIS TREŚCI



**FOLIE W PŁYNIE
I KLEJE**

3



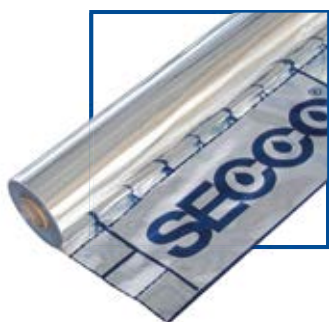
**FOLIE
BUDOWLANE**

7



**FOLIE
PAROIZOLACYJNE**

13



**IZOLACJE
I ZABEZPIECZENIA**

17



**SIATKI Z WŁÓKNA
SZKLANEGO**

23



Folia w płynie **FLEXIFOL 1**

Folia w płynie **FLEXIFOL 2**

Środek gruntujący **GRUNT S**

Taśma uszczelniająca **SECCO BAND**

Taśma uszczelniająca **SECCO BAND PRO**

Narożniki hydroizolacyjne **SECCO CORNER in/out**

Mankiet hydroizolacyjny **SECCO WALL/FLOOR**

Elastyczny klej do płytek **SECCO KPE (C2TES1)**

Klej **SECCO HIGH TACK**

FOLIE W PŁYNNIE I KLEJE

FOLIA W PŁYNNIE FLEXIFOL 1

Jednoskładnikowa, półpłynna masa uszczelniająca, tworząca elastyczną, szczelną powłokę hydroizolacyjną pod okładzinę z płytek ceramicznych ściennych i podłogowych.

ZASTOSOWANIE:

- jako powłoka hydroizolacyjna pod okładzinami ściennymi i podłogowymi z płytek ceramicznych
- do izolacji pomieszczeń narażonych na czasowe zawilgocenie (kuchnie, łazienki, pralnie, piwnice, tarasy)

ZALETY:

- elastyczna i dobrze przyczepna
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- na powierzchnie pionowe i poziome

INFORMACJE:

Pojemność opakowania (kg)	Typ opakowania	Ilość sztuk na palecie	Ilość kg na palecie
2,5	wiadro	128	320
5	wiadro	100	500
13	wiadro	39	507



WŁAŚCIWOŚCI:



zużycie:
1 ÷ 1,5 kg / m²



czas schnięcia:
1,5 - 3 h / pierwsza warstwa
ok. 6 h / druga warstwa



temperatura aplikacji:
5 ÷ 35 °C



odporność termiczna:
-20 ÷ 70 °C



barwa:
niebieska



FOLIA W PŁYNNIE FLEXIFOL 2

Dwuskładnikowa, trwale elastyczna masa uszczelniająca, tworząca po utwardzeniu hydroizolacyjną membranę odporną na działanie wody pod ciśnieniem oraz mrozu. Izoluje przed przenikaniem radonu z podłoża.

ZASTOSOWANIE:

- jako powłoka hydroizolacyjna w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych (baseny, pralnie, prysznice, łazienki itp.), w oczkach wodnych, na murach oporowych
- do izolacji ścian piwnic i fundamentów

ZALETY:

- wysoce odporna na warunki atmosferyczne
- zabezpiecza przed radonem
- do prac nadziemnych i podziemnych
- odporna na kontakt z wodą chlorowaną

INFORMACJE:

Pojemność opakowania (kg)	Typ opakowania	Ilość sztuk na palecie	Ilość kg na palecie
14	wiadro	33	462
21	wiadro	16	336



WŁAŚCIWOŚCI:



zużycie:
ok. 1,5 kg/m² / 2 warstwy,
2-3 kg / 3-4 warstwy



czas schnięcia:
12 h / dla muru
24 h / pod okładzinę



temperatura aplikacji:
5 ÷ 35 °C



odporność termiczna:
-20 / + 70 °C



współczynnik dyfuzji radonu:
1,5 * 10⁻¹⁰ m² / s
(przy grubości 3 mm)



barwa:
szara



ŚRODEK GRUNTUJĄCY GRUNT S

Jednoskładnikowy płyn głębokopenetrujący chłonne podłoża. Ujednolica chłonność podłoża oraz działa jak warstwa szczepna z innymi materiałami, takimi jak: kleje, masy szpachlowe, masy uszczelniające, zaprawy wyrównawcze i naprawcze na bazie dyspersji polimerowych lub cementu.

ZASTOSOWANIE:

- do gruntowania podłoży chłonnych i porowatych (betonu, gazobetonu, płyt cementowych, gipsowych i płyt G-K)
- jako podkład pod kleje, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne
- jako powłoka ochronna dla wylewek

ZALETY:

- wysoce wydajny
- po utwardzeniu nierozpuszczalny w wodzie
- hamuje podciąganie soli rozpuszczalnych z podłoża
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz

INFORMACJE:

Pojemność opakowania (kg)	Typ opakowania	Ilość sztuk na palecie	Ilość kg na palecie
5	kanister	96	480

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA SECCO BAND TAŚMA USZCZELNIAJĄCA SECCO BAND PRO NAROŻNIKI HYDROIZOLACYJNE SECCO CORNER IN/OUT MANKIET HYDROIZOLACYJNY SECCO WALL/FLOOR

Specjalistyczne produkty przeznaczone do zwiększania szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie. Skutecznie zabezpieczają spoiny przed przenikaniem wody i wilgoci, tworząc elastyczną i trwałą powierzchnię.

ZASTOSOWANIE:

- do zabezpieczania naroży, szczelin dylatacyjnych, pęknięć podłoża oraz przejść rur instalacyjnych przy wykonywaniu izolacji i hydroizolacji tarasów, balkonów, kuchni i łazienek
- przy wykonywaniu izolacji poziomej i pionowej podziemnych części budynku, typu: baseny kąpielowe
- jako wzmocnienie hydroizolacji na granicy zmian materiału podłoża

ZALETY:


- zapewniają wodoszczelność w miejscach krytycznych,
- odporne na agresywne media,
- wysoce odporne na uszkodzenia mechaniczne


INFORMACJE:

Nazwa produktu	Wymiary (długość x szerokość, mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość sztuk na palecie
Taśma uszczelniająca Secco Band	50 mb x 120 mm	1	120
Taśma uszczelniająca Secco Band Pro	50 mb x 120 mm	1	120
Secco Corner In	135 mm x 135 mm	25	3500
Secco Corner Out	135 mm x 135 mm	25	3500
Secco Wall	120 mm x 120 mm (średnica otworu 14 mm)	25	3500
Secco Floor	420 mm x 420 mm	10	860




WŁAŚCIWOŚCI:

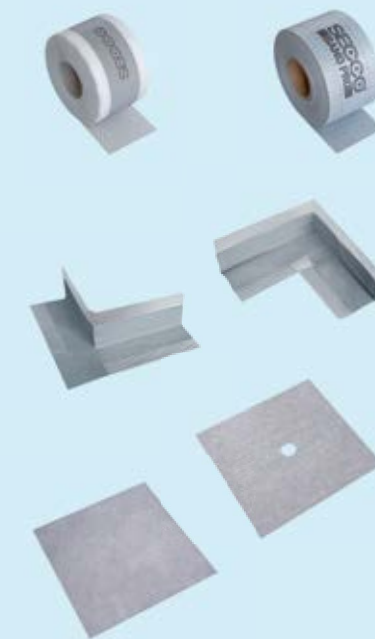
 zużycie:
0,08 ÷ 0,15 l/m²

 czas schnięcia:
2 ÷ 3 h


 temperatura aplikacji:
5 ÷ 30 °C


 gęstość:
1,01 g/cm³

 barwa:
biała



WŁAŚCIWOŚCI:

 wodoszczelność:
0,5 MPa

barwa:
 band: biało-szara

 band PRO: szara

 corner in/out: biało-szara

 wall/floor: biało-szara

ELASTYCZNY KLEJ DO PŁYTEK SECCO KPE (C2TES1)

Cementowa zaprawa klejowa o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalna.

ZASTOSOWANIE:

- do przyklejania płytek ściennych i podłogowych na typowych i wymagających podłożach
- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- na podłożach z systemem ogrzewania podłogowego lub ściennego

ZALETY:

- na wymagające podłoża
- wysoce elastyczny
- wodo- i mrozoodporny

INFORMACJE:

Pojemność opakowania (kg)	Typ opakowania	Ilość sztuk na palecie	Ilość kg na palecie
25	worek papierowy	48	1200



WŁAŚCIWOŚCI:



wydajność (przy wysokości zęba pracy: 3 mm - 12 mm):

2,25 kg/m² ÷ 9,0 kg/m²



czas korekty:
ok. 10min



czas otwarty:
min. 30min



temperatura aplikacji:
5 ÷ 25 °C



przyczepność
(po starzeniu, zanurzeniu w wodzie):
≥ 1 N/mm²



barwa:
szara



KLEJ SECCO HIGH TACK

Uniwersalny, trwale elastyczny klej na bazie MS polimeru o bardzo mocnym, natychmiastowym chwycie początkowym.

ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania prac ogólnobudowlanych typu: montaż parapetów, gzymsów półek, elementów szklanych, z terakoty, drewna, kamienia, metalu i wielu innych (z wyjątkiem PE,PP,PC, PMMA, PTFE i bitumu)
- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

ZALETY:

- szybki chwyt początkowy
- do powierzchni gładkich i chropowatych
- uniwersalny (zastępuje śruby, gwoździe)
- tiksotropowy – nie spływa z powierzchni pionowych

INFORMACJE:

Pojemność opakowania (ml)	Typ opakowania	Ilość sztuk w kartonie
290	kartusz	12

NOWOŚĆ



WŁAŚCIWOŚCI:



czas pracy:
około 10 min.



chwyt początkowy:
około 10 s.



temperatura aplikacji:
5 ÷ 40 °C



odporność termiczna:
-40°C ÷ 80°C



barwa:
biały



A construction site under a clear blue sky. In the foreground, a large, flat concrete foundation slab is visible, with several vertical rebar protrusions. In the background, the wooden skeleton of a house is under construction, showing the roof trusses and wall studs. To the left, a completed house with a brown tiled roof and a wooden fence is visible.

Folia budowlana **SECCO**

Folia budowlana **SECCO PRO**

Izolacja pozioma **SECCO GEOFOL PVC**

Izolacja pozioma **SECCO LDPE**

Folia budowlana **SECCO STOP RADON**

Izolacja pionowa **SECCO GEOMEMBRANA 400**

Akcesoria montażowe (**LISTWA FUNDAMENTOWA I GWOŹDZIE**)

FOLIE BUDOWLANE

FOLIA BUDOWLANA SECCO

Uniwersalna, elastyczna folia polietylenowa do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej oraz ochrony elementów budowlanych przed czynnikami atmosferycznymi, uszkodzeniami i zanieczyszczeniami. Nie zawiera wypełniaczy kredowych.

ZASTOSOWANIE:

- jako izolacja przeciwwilgociowa warstwy pod podłogi, posadzki, wylewki
- jako zabezpieczenie elewacji, materiałów oraz stanowisk podczas prac budowlanych
- jako zabezpieczanie izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem

ZALETY:


- trwale plastyczna
- szczelna dla pary wodnej
- wytrzymała na rozrywanie
- szeroki zakres grubości i szerokości


INFORMACJE:


Grubość (mm)	Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
0,2	4/5/6	25/20/33	80/80/40	8000/8000/7920
0,3	4/5/6	25/20/33	50/50/25	5000/5000/4950
0,4	4/5	25/20	45/45	4500/4500
0,5	4/5	25/20	35/35	3500/3500





WŁAŚCIWOŚCI:

 grubość:
od 0,2 do 0,5 mm
(± 40%)

 opór dyfuzyjny:
≥ 3,9*10¹¹ [(m²*s*Pa)
/kg]

 wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż
/ w poprzek:
≥ 40 N / ≥ 40 N

 wydłużenie wzdłuż
/ w poprzek:
≥ 150% / ≥ 150%

 barwa:
czarna



FOLIA BUDOWLANA SECCO PRO

Elastyczna, modyfikowana folia polietylenowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Przeznaczona do ochrony elementów budowlanych przed czynnikami atmosferycznymi, uszkodzeniami i zanieczyszczeniami. Nie zawiera wypełniaczy kredowych.

ZASTOSOWANIE:

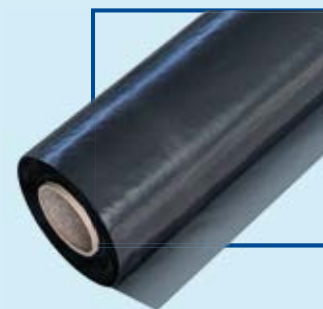
- jako izolacja przeciwwilgociowa warstwy pod podłogi, posadzki, wylewki
- jako zabezpieczenie elewacji, materiałów oraz stanowisk podczas prac budowlanych
- jako zabezpieczanie izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem

ZALETY:


- podwyższona wytrzymałość mechaniczna
- szczelna dla pary wodnej
- szeroki zakres grubości i szerokości


INFORMACJE:


Grubość (mm)	Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na rolce
0,2	4/5	25/20	60/60	100/100
0,3	4/5	25/20	40/40	100/100




WŁAŚCIWOŚCI:

 grubość:
od 0,2 do 0,3 mm (± 10%)

 opór dyfuzyjny
≥ 1,2*10¹¹ [(m²*s*Pa)/kg]

 wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż
/ w poprzek
≥ 40 N / ≥ 40 N

 wydłużenie wzdłuż
/ w poprzek
≥ 150% / ≥ 150%

 barwa:
czarno-szara

IZOLACJA POZIOMA **SECCO GEOFOL PVC**

Folia z PVC do wykonywania zabezpieczeń przeciwwilgociowych i wodochronnych w budownictwie ogólnym i przemysłowym. Duży wybór szerokości dostosowany do standardowych wymiarów elementów konstrukcyjnych.

ZASTOSOWANIE:

- jako pozioma izolacja łąw fundamentowych, murłat, ścianek działowych oraz podziemnych części budynków

ZALETY:

- odporna na działanie wilgoci
- nie ulega trwale procesowi rozkładu
- o wysokiej wytrzymałości mechanicznej

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (mb)	Ilość rolek na palecie	Ilość mb na palecie
0,25	30	80	2400
0,30		60	1800
0,4		60	1800
0,5		40	1200
0,6		40	1200
1,0		20	600



WŁAŚCIWOŚCI:



grubość:
1 mm



wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem):
wzdłuż i w poprzek ≥ 50 N



wydłużenie przy zerwaniu: wzdłuż i w poprzek ≥ 50 %



odporność na obciążenie statyczne:
20 kg



wodoszczelność:
przy 60 kPa / 24 h



barwa:
czarna



IZOLACJA POZIOMA **SECCO LDPE**

Folia polietylenowa do wykonania poziomych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i wodochronnych budynków w budownictwie ogólnym i przemysłowym. Chroni ściany budynków oraz mury przed wilgocią kapilarną pochodzącą z gruntów. Dzięki dwustronnym wytłoczeniom idealnie i trwale łączy się z zaprawą murarską.

ZASTOSOWANIE:

- jako pozioma izolacja łąw fundamentowych, murłaty, ścian nośnych oraz ścianek działowych

ZALETY:

- odporna na działanie wilgoci
- nie ulega trwale procesowi rozkładu
- o wysokiej wytrzymałości mechanicznej

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (mb $\pm 5\%$)	Ilość rolek na palecie	Ilość mb na palecie
0,25	50	316	15800
0,365		216	10800
0,4		195	9750
0,5		156	7800



WŁAŚCIWOŚCI:



grubość:
0,3 mm



masa powierzchniowa (g/m^2):
270 \pm 10%



odporność na zginanie w niskiej temperaturze:
 -25°C



barwa:
czarna



FOLIA BUDOWLANA SECCO STOP RADON



Folia przeznaczona do ochrony budynku przed zawilgoceniem, tworząca szczelną barierę przed przedostawaniem się do budynku szkodliwego dla zdrowia radonu. Nie zawiera wypełniaczy kredowych.

ZASTOSOWANIE:

- jako pozioma izolacja ław fundamentowych, ścian nośnych i ścianek działowych przed wodą i radonem

ZALETY:

- wysoka odporność na uszkodzenia i odkształcenia mechaniczne
- wysoka elastyczność

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (mb)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
5	20	60	6000

NOWOŚĆ



WŁAŚCIWOŚCI:



grubość:
0,3 mm ± 10%



odporność na uderzenia:
200 mm



potwierdzone właściwości w zakresie: ograniczenia przenikania i przepuszczalności radonu



barwa:
czarno-szara



IZOLACJA PIONOWA SECCO GEOMEMBRANA 400

Folia wytłaczana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), zapewniająca zwiększoną wentylację powierzchni fundamentów. Tworzy dodatkową izolację termiczną, akustyczną oraz ochronę fundamentów przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zapobiega uszkodzeniom wynikającym z ruchów terenu czy osiadaniu budynku. Odporna na korzenie roślin, grzyby, bakterie i grzyzie.

ZASTOSOWANIE:

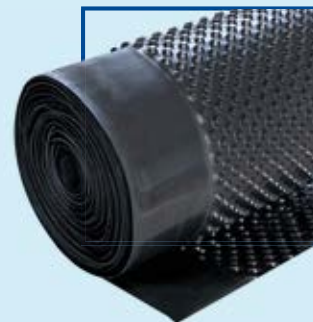
- do wykonywania izolacji pionowej fundamentów budynków, podłóg, stropów oraz dachów płaskich

ZALETY:

- odporna na nacisk, rozrywanie, łamanie
- nie ulega procesowi rozkładu
- pozwala na montaż w dowolnych warunkach atmosferycznych

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (mb)	Ilość rolek na palecie	Ilość mb na palecie
0,5	20	48	960
1		24	480
1,5		12	240
2			
2,5			
3			



WŁAŚCIWOŚCI:



grubość:
0,4 mm



wysokość wytłoczeń:
8 mm



gramatura:
400g/m² ± max 10%



odporność na obciążenia
statyczne:
20 kg



zdolność odparowania
wody:
≥4,6 L/s/m



barwa:
czarna



AKCESORIA MONTAŻOWE LISTWA FUNDAMENTOWA I GWOŹDZIE

Zestaw akcesoriów zapobiegający przedostaniu się wody, wilgoci i wiatru przez szczelinę pomiędzy geomembraną (folią kubelkową) a powierzchnię ściany przy wykonywaniu izolacji fundamentów. Elementy zestawu zastosowane łącznie gwarantują szczelne wykonanie izolacji.

ZASTOSOWANIE:

- jako uszczelnienie izolacji fundamentów

ZALETY:

- wysoce wytrzymałe
- łatwy montaż

INFORMACJE:

Nazwa produktu	Wymiary (długość x szerokość, mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość sztuk na palecie
listwa montażowa PCV	1000 mm x 70 mm	25	5000
	2000 mm x 70 mm		
gwoździe z podkładkami	45 mm x 3,5 mm	100	300



WŁAŚCIWOŚCI:



materiał:
-gwoździe:
ocynkowana stal hartowana;
-podkładki:
PCV, listwa: PCV modyfikowany



barwa:
czarna





Folia paroizolacyjna **SECCO**

Folia paroizolacyjna **SECCO PRO**

Folia paroprzepuszczalna **SECCO CLASSIC 110**

Folia paroizolacyjna **SECCO ALU 110 i SECCO ALU 180**

FOLIE PAROIZOLACYJNE

FOLIA PAROIZOLACYJNA SECCO

Folia polietylenowa o właściwościach pozwalających na regulację przenikania pary wodnej w konstrukcjach budowlanych. Nie zawiera wypełniaczy kredowych.

ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania paroizolacji w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów
- jako zabezpieczenie izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem
- do prowizorycznego zabezpieczania połączeń dachowych

ZALETY:

- elastyczna i wytrzymała
- chroni konstrukcję przed wilgocią
- przeciwdziała powstawianiu grzybów i pleśni

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość m ² na rolce	Ilość rolek na palecie
2	50	100	80
3	50	150	60
4	25	100	80

FOLIA PAROIZOLACYJNA SECCO PRO

Folia polietylenowa o właściwościach pozwalających na regulację przenikania pary wodnej w konstrukcjach budowlanych. Charakteryzują się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną. Nie zawiera wypełniaczy kredowych.

ZASTOSOWANIE:

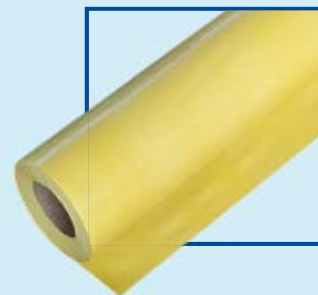
- do wykonywania paroizolacji w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów
- jako zabezpieczenie izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem
- jako prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych

ZALETY:








- o bardzo wysokiej wytrzymałości mechanicznej
- chroni przed powstawaniem grzybów i pleśni
- odporna na działanie czynników atmosferycznych

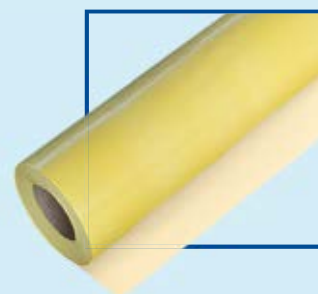
INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość m ² na rolce	Ilość rolek na palecie
2	50	100	60








WŁAŚCIWOŚCI:

-  grubość:
od 0,2 mm do 0,4 mm
± 40%
-  opór dyfuzyjny:
≥ 1,2*10¹¹ [(m²*s*Pa)/kg]
-  wytrzymałość na rozdzielanie wzdłuż / w poprzek:
≥ 40 N / ≥ 40 N
-  wydłużenie wzdłuż / w poprzek:
≥ 150% / ≥ 150%
- barwa:
 -  żółta
 -  niebieska
 -  zielona



WŁAŚCIWOŚCI:

-  grubość:
0,2 mm (±10%)
-  opór dyfuzyjny:
≥ 1,2*10¹¹ [(m²*s*Pa)/kg]
-  wytrzymałość na rozdzielanie wzdłuż / w poprzek:
≥ 40 N / ≥ 40 N
-  wydłużenie wzdłuż / w poprzek:
≥ 150% / ≥ 150%
- barwa:
 -  żółto-biała



FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA SECCO CLASSIC 110

Niskoparoprzepuszczalna folia dachowa wstępnego krycia wykonana z polietylenu, zbrojona siatką polipropylenową. Dzięki mikroperforacji umożliwia odprowadzenie pary wodnej z izolacji termicznej, stanowiąc jednocześnie barierę dla przedostawania się z zewnątrz wody oraz zanieczyszczeń.

ZASTOSOWANIE:

- jako hydroizolacja podkładowa i zabezpieczająca w spadzistych konstrukcjach dachowych
- jako materiał wiatroizolacyjny w konstrukcjach szkieletowych budynku

ZALETY:

- odporna na UV
- odporna na rozrywanie
- zapobiega kondensacji pary

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (mb)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
1,5	50	120	9000



WŁAŚCIWOŚCI:



reakcja na ogień:
klasa E



odporność na rozdzielanie (wzdłuż / w poprzek):
115 N / 125 N (±30%)



giętkość w niskiej temperaturze:
-35°C



barwa:
transparentna



FOLIA PAROIZOLACYJNA SECCO ALU 110 I SECCO ALU 180

Folia wzmocniona siatką polipropylenową metalizowana jednostronnie warstwą aluminium o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie. Warstwa aluminium pozwala na uzyskanie efekt refleksu (odbijania promieni ciepła).

ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania warstwy izolującej i regulującej poziom pary wodnej w konstrukcjach ścian, poddaszy, dachów i stropów

ZALETY:

- wysoka odporność na rozrywanie
- zmniejsza straty energii cieplnej
- chroni przed szkodliwym działaniem wilgoci

INFORMACJE:

Gramatura produktu (g/m ²)	Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie
110	1,5	50	120
180	1,5	50	60



WŁAŚCIWOŚCI:



reakcja na ogień:
Klasa E



wodoszczelność:
2 kPa



wytrzymałość na rozrywanie gwoździem:
- Alu 110: ≥ 100 N
- Alu 180: ≥ 120 N



opór dyfuzyjny:
- Alu 110: $2,5 \cdot 10^{11}$ m²*s*Pa/kg ± 20%
- Alu 180: $5 \cdot 10^{11}$ m²*s*Pa/kg ± 20%



barwa:
srebrna







Mata termoizolacyjna **SECCO TERMO 110 i SECCO TERMO 150**

Folia do ogrzewania podłogowego **SECCO Alu Floor**

Folie ochronne **SECCO typ 200 i typ 300**

Folia ochronna **SECCO transparentna**

Mata remontowo-budowlana **SECCO**, Geowłóknina **SECCO 120**,

Geokompozyt **SECCO GEO 8**, Geokompozyt **SECCO GEO 20**

IZOLACJE I ZABEZPIECZENIA

MATA TERMOIZOLACYJNA SECCO TERMO 110 I SECCO TERMO 150

Mata ochronna pęcherzykowa, metalizowana jednostronnie aluminium, o działaniu termorefleksyjnym. Zapobiega utracie ciepła oraz zabezpiecza przed wilgocią.

ZASTOSOWANIE:

- do zabezpieczania elementów i obiektów budowlanych w trakcie wykonywania robót
- do ochrony materiałów budowlanych przed działaniem niskich i wysokich temperatur oraz promieniowania UV

ZALETY:


- zapewnia izolację termiczną
- wytrzymała na rozdarcia
- posiada uniwersalne zastosowanie


INFORMACJE:


Gramatura (g/m ²)	Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie
110	1,2	50	8
150	1,2	50	6
150	1,2	25	12





WŁAŚCIWOŚCI:

 gramatura:
110 g/m² ± 10%, 180 g/m² ± 10%

 wysokość pęcherzyków:
- termo 110: 3 mm
- termo 150: 10 mm

 wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż/w poprzek):
150 N/mm / 300 N/mm

 wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek):
160 % / 60 %

 barwa:
srebrna

FOLIA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO SECCO ALU FLOOR

Specjalistyczna folia aluminiowa z nadrukiem do stosowania w systemach ogrzewania płaszczyznowego (podłogowego). Podnosi wydajność oraz przyspiesza czas reakcji systemów ogrzewania. Zapewnia izolację płyt styropianowych przez przenikaniem wilgoci, a także umożliwia właściwe zamocowanie klipsów montażowych do rur.

ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania instalacji systemu ogrzewania płaszczyznowego (pod i za elementy grzewcze)

ZALETY:


- nadruk ułatwiający montaż
- podnosi wydajność systemów ogrzewania płaszczyznowego
- wysoce wytrzymała


INFORMACJE:


Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie
1,03	50	200





WŁAŚCIWOŚCI:

 grubość:
0,1 mm (± 10 %)

 naprężenie zrywające (wzdłuż/w poprzek):
>25 MPa / >40 MPa

 siła delaminacji:
1,5 N/15 mm

 kolor nadruku:
niebieski

 barwa:
srebrna

FOLIE OCHRONNE SECCO TYP 200 I TYP 300

Folia polietylenowa przeznaczona do osłony elementów budynku podczas prac budowlanych i wykończeniowych.

ZASTOSOWANIE:

- do zabezpieczania elementów budowlanych typu: pokrycia dachowe, stolarka okienna przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych (opady deszczu, śnieg) oraz kurzem i innymi zanieczyszczeniami
- do czasowego zabezpieczenia izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem

ZALETY:






- elastyczna
- szczelna dla pary wodnej i wody

INFORMACJE:

Typ	Barwa	Szerokość rolki (m)	Długość rolki (mb)	Ilość rolek na palecie
200	żółta, czarna	5	20	180
		6	33	80
300	czarna	4	25	80
		5	20	80
		6	33	80



WŁAŚCIWOŚCI:

-  grubość:
od 0,05 - 0,12 mm
-  wydłużenie przy zerwaniu:
≥ 150 %
-  siła rozciągająca (wzdłuż /
w poprzek):
≥ 8 / ≥ 6 Mpa
- barwa:
 czarna
 żółta

FOLIA OCHRONNA SECCO TRANSPARENTNA

Folia polietylenowa przeznaczona do ochrony elementów budowlanych i wykończeniowych. Brak pigmentu zapewnia pełną przejrzystość pomieszczeń podczas wykonywanych prac.

ZASTOSOWANIE:

- do zabezpieczania elementów budowlanych typu: pokrycia dachowe, stolarka okienna przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych (opady deszczu, śnieg) oraz kurzem i innymi zanieczyszczeniami
- do czasowego zabezpieczenia izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem

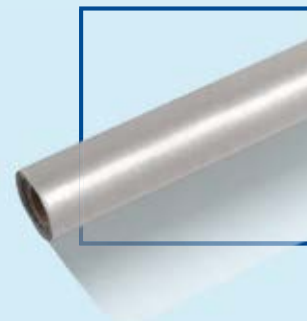
ZALETY:

- zapewnia przejrzystość stanowiska pracy
- wytrzymała na rozerwanie
- elastyczna





INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (mb)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
5	20	180	18000
6	33	80	15840

NOWOŚĆ



WŁAŚCIWOŚCI:

-  grubość:
0,05 mm
-  wydłużenie przy zerwaniu:
≥ 150 %
-  siła rozciągająca (wzdłuż /
w poprzek):
≥ 8 / ≥ 6 MPa
- barwa:
 transparentna

MATA REMONTOWO-BUDOWLANA SECCO

Materiał ochronny o specjalnej strukturze, zapewniającej wysoką chłonność oraz szczelność względem chronionego podłoża. Posiada zdolność do tłumienia dźwięków i drgań.

ZASTOSOWANIE:

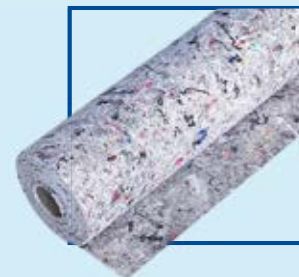
- do ochrony podłoża przed materiałami typu kleje, farby, rozpuszczalniki, stosowanymi podczas prac budowlanych i malarskich

ZALETY:

- wysoka chłonność
- właściwości antypoślizgowe

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
0,965	10,45	50	500



WŁAŚCIWOŚCI:



gramatura:
190g/m² ± 10%



właściwości
antypoślizgowe



barwa:
szara

GEOWŁÓKNINA SECCO 120

Geowłóknina poliestrowa wytworzona bez użycia spoiw chemicznych. Przeznaczona do stabilizacji struktury gruntów, zapobiegania mieszanii się materiałów oraz filtracji.

ZASTOSOWANIE:

- przy wykonywaniu: systemów drenarskich, melioracyjnych, odwodnienia liniowego, konstrukcji ziemnych (chodniki, nasypy, podjazdy), dachów użytkowych
- przy budowie zbiorników wodnych

ZALETY:

- poprawia przepływ wody
- zapobiega mieszanii się materiałów
- stabilizuje grunt

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
1	50	48	2400
1,5		24	1800
2		24	2400



WŁAŚCIWOŚCI:



gramatura:
120g/m² ± 10%



przebiecie statyczne:
0,1 kN -30 %



przebiecie dynamiczne:
> 50 mm



indeks prędkości:
120 -30 mm/s



barwa:
biała

GEOKOMPOZYT SECCO GEO 8

Geokompozyt wykonany z odpornej na duży nacisk membrany wytłaczanej z HDPE, o wysokości wytłoczenia 8 mm, połączony z geowłókniną PP. Dzięki konstrukcji stanowi wysoce wydajną warstwę drenażującą, filtrującą i ochronną.

ZASTOSOWANIE:

- jako warstwa ochronna, filtracyjna i przesiąkowa przy konstrukcji dachów zielonych z odwróconą izolacją, dostosowanych do ruchu pojazdów
- jako warstwa ochronna dla dachów żwirowych
- jako warstwa izolacyjno-drenażowa przy ścianach oporowych, fundamentowych

ZALETY:

- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- odporny na przerost korzeni
- odporny na grzyby, bakterie, chemikalia

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
2	20	6	240

GEOKOMPOZYT SECCO GEO 20

Geokompozyt wykonany z membrany wytłaczanej z HDPE o wysokości wytłoczenia 20 mm, ze specjalnym systemem kanalików umożliwiającym rozprowadzanie wody na całej powierzchni membrany. Połączony z geowłókniną PP.

ZASTOSOWANIE:

- jako warstwa ochronna i drenażowa przy konstrukcji dachów zielonych z odwróconą izolacją i kontrolowanym odpływem wody
- do stosowania w konstrukcjach o planowanej intensywnej roślinności i ruchu pieszych

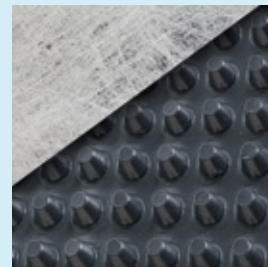
ZALETY:

- tworzy rezerwuar wody
- posiada system kanalików umożliwiający równomierne rozprowadzanie wody
- stabilny wymiar (grubość) na całej powierzchni produktu

INFORMACJE:

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
2	10	4	80

NOWOŚĆ



WŁAŚCIWOŚCI:



wysokość wytłoczeń
8 mm



ilość wytłoczeń
ok. 1800 sztuk/m²



odporność mikrobiologiczna (zachowana wytrzymałość):
100%



odporność na utlenianie (zachowana wytrzymałość):
100%



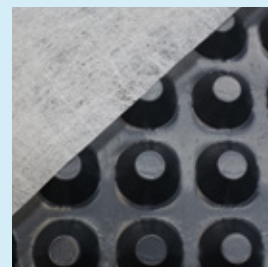
odporność temperaturowa:
- 40 C ÷ - 80 °C



barwa:
czarna + szara włóknina



NOWOŚĆ



WŁAŚCIWOŚCI:



wysokość wytłoczeń
20 mm



ilość wytłoczeń
ok. 400 sztuk/m²



odporność mikrobiologiczna (zachowana wytrzymałość):
100%



odporność temperaturowa:
- 40 C ÷ - 80 °C



barwa:
czarna + szara włóknina







Siatka z włókna szklanego **SECCO EU 150, SECCO EU 160, SECCO EU 165**

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO SECCO EU 150, SECCO EU 160, SECCO EU 165

Siatka z włókna szklanego typu E, o regularnych oczkach i stabilnym, równym splocie. Zapobiega spękaniam zaprawy (wyprawy) cementowej, powstającym głównie wskutek rozszerzalności cieplnej.

ZASTOSOWANIE:

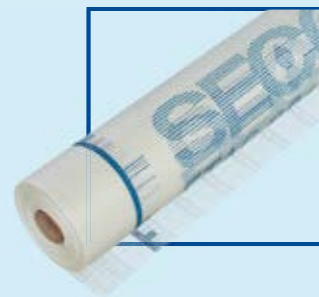
- do wykonywania warstwy zbrojonej w złożonych systemach izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w szczególności na powierzchniach elewacji typu: wnęki okienne, cokoły.

ZALETY:

- zabezpiecza przed powstawaniem rys i pęknięć
- odporna na alkalia zawarte w klejach i tynkach
- stabilna wymiarowo

INFORMACJE:

Produkt	Ilość m ² na rolce	Ilość rolek na palecie	Ilość m ² na palecie
Secco EU 150	50	35	1750
Secco EU 160	50	33	1650
Secco EU 165	50	33	1650



WŁAŚCIWOŚCI:



rodzaj splotu:
gazejski



gramatura:
EU 150: 150 g/m² ± 5 %
EU 160: 160 g/m² ± 5 %
EU 165: 165 g/m² ± 5 %



wymiar oczka w świetle:
EU 150:
(4,5 x 3,5) ± 0,5 mm
EU 160:
(3,8 x 3,5) ± 0,5 mm
EU 165:
(3,7 x 3,4) ± 0,5 mm

barwa:



biała



niebieska (SECCO EU 165)



SECCO[®]

WILGOCI NIE PRZEPUŚCI

www.secco.pl

