

# Karta techniczna produktu

## SECCO Classic 110

**SECCO**<sup>®</sup>  
Wilgoci nie przepuści

### Niskoparoprzepuszczalna folia wstępnego krycia

#### OPIS PRODUKTU

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

#### ZASTOSOWANIE

Jako warstwa wstępnego krycia w budynkach z poddaszem użytkowym oraz nieużytkowym. Jako wiatroizolacja w ścianach budynków o konstrukcji szkieletowej (drewnianej i metalowej).

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Materiał:	folia PE, siatka PP
Kolor:	transparentna + biała kratka
Długość (m):	50 ± 2%
Szerokość (mm):	1500
Wodoszczelność (klasa):	W2
Reakcja na ogień:	Klasa E
Wytrzymałość na zerwanie, wzdłuż (N/50 mm):	310 ± 30%
Wytrzymałość na zerwanie, w poprzek (N/ 50 mm):	195 ± 30%
Wydłużenie, wzdłuż (%):	24 ± 20%
Wydłużenie, w poprzek (%):	24 ± 20%
Odporność na rozdzieranie, wzdłuż (N):	115 ± 30%
Odporność na rozdzieranie, w poprzek (N):	125 ± 30%

#### PAKOWANIE

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość na palecie (rol.)	Ilość na palecie (m <sup>2</sup> )
1,5	50	120	9000

#### SKŁADOWANIE

Produkt należy składować w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C, przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Nie narażać na bezpośrednie nasłonecznienie i działanie czynników atmosferycznych. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem.

#### ZALETY:

- ✓ bardzo wysoka wytrzymałość
- ✓ zapobiega kondensacji pary
- ✓ elastyczna i łatwa w montażu

#### WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Produkt należy rozwinąć równoległe do okapu dachu, pozostawiając między krokwiemi w lekkim zwisie. Przybić kontrłaty i łąty na rozciągniętą folię. Dla zapewnienia szczelności na krokwiach pod kontrłaty należy nakleić taśmę uszczelniającą z pianki polietylenowej. Następny pas folii ułożyć z zakładem 10 cm (przy spadku dachu poniżej 20° ok. 20 cm), zakłady skleić dwustronną taśmą Corotop mix. Przy otworach w dachu (np. rury wywiewne, okna) należy naciąć folię w kształcie trapezu i jej końce przymocować spinkami lub gwoździami do łąt. Folię nie należy montować na pełnym deskowaniu. Pomiędzy izolacją cieplną a folią należy zostawić szelnię wentylacyjną min. 5 cm. Ostateczne pokrycie dachowe należy wykonać w ciągu 45 dni. Końcowy pas folii musi kończyć się min. 5 cm przed kalenicą dla zapewnienia prawidłowej wentylacji dachu.

12.12.2019

CB S.A.  
46-053  
Chrząstowice  
ul. Ozimska 2A  
www.cb.com.pl  
www.secco.pl

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania produktu, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.