

# Karta techniczna produktu

## Izolacja pozioma

# SECCO Geofol PVC

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

Folia do wykonywania izolacji poziomej fundamentów

### OPIS PRODUKTU

Folia izolacyjna z PCV (polichloru winylu) do wykonywania poziomych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i wodochronnych budynków w budownictwie ogólnym i przemysłowym. Chroni ściany budynków oraz mury przed wilgocią kapilarną pochodzącą z gruntów. Dzięki specjalnym wytłoczeniom idealnie łączy się z zaprawą murarską. Duży wybór szerokości dostosowany do standardów szerokości ław fundamentowych, ścian oraz murów.

### ZALETY:

- ✓ trwale łączy się z zaprawą murarską
- ✓ odporna na gnicie i starzenie
- ✓ wysoka elastyczność
- ✓ wysoka odporność na uszkodzenia i odkształcenia mechaniczne

### ZASTOSOWANIE

Jako pozioma izolacja ław fundamentowych, ścianek działowych, podziemnych części budynków.

### PARAMETRY PRODUKTU:

Materiał:	PVC (polichlorek winylu)
Struktura:	obustronne wytłoczenia
Barwa:	czarna/grafitowy
Grubość [mm]:	1,0 ± 10 %
Szerokość rolki [m]:	od 0,25 do 1,2 ± 2%
Długość rolki [m]:	30 ± 0,5 %
Reakcja na ogień:	Klasa E
Wodoszczelność:	wodoszczelna przy 60 kPa
Odporność na obciążenia statyczne, [kg]:	20
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem, [N]:	≥100
Odporność na uderzenie (mm)	500
Odporność termiczna [°C]:	-30 do + 80

### PAKOWANIE

Wymiary produktu (m)	Ilość na palecie (rol)	Ilość na palecie (mb)
0,25 x 30	80	2400
0,3 x 30	60	1800
0,4 x 30	60	1800
0,5 x 30	40	1200
0,6 x 30	40	1200
1,0 x 30	20	600

### SKŁADOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Unikać piętrowego przechowywania, ze względu na ryzyko trwałej deformacji. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić.

### WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Przed montażem produktu należy upewnić się, że podłoże jest suche i wyrównane. Usunąć wszelkie nierówności, zadziory oraz ubytki. Produkt powinien mieć szerokość nieznacznie większą niż powierzchnia, na którą będzie nakładany. Montaż folii następuje poprzez rozwinięcie folii na izolowanym elemencie, a następnie nałożenie warstwy zaprawy murującej. W przypadku łączenia pasów folii zakład powinien wynosić przynajmniej 20 cm. Do łączenia poszczególnych pasów folii można stosować technikę zgrzewania termicznego, spawania lub klejenia.

17.03.2020

CB S.A.

46-053

Chrzęstowice

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.