

# Karta techniczna produktu

## Folia fundamentowa

# SECCO Geostandard 500

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

Folia wytłaczana do wykonywania izolacji pionowej

### OPIS PRODUKTU

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 przerost korzeni roślin, grzyby, bakterie i grzyzie.

### ZALETY:

- ✓ wyższa odporność na nacisk, rozrywanie, łamanie
- ✓ nie ulega procesowi rozkładu
- ✓ możliwość montażu w dowolnych warunkach atmosferycznych

### ZASTOSOWANIE

Do wykonywania izolacji pionowej fundamentów budynków, podłóg, stropów oraz dachów płaskich.

### PARAMETRY PRODUKTU:

Materiał:	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Barwa:	czarna/grafitowa
Gramatura [g/m <sup>2</sup> ]:	500 ± 10%
Grubość [mm]:	0,5 ± 0,5 %
Wysokość wytłoczeń (mm):	8
Szerokość rolki [m]:	od 0,5 do 3
Długość rolki [m]:	20
Odporność na obciążenia statyczne [kg]:	≥20
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem [N]: wzdłuż / w poprzek	≥300 / ≥400
Wodoszczelność:	wodoszczelna przy 2kPa
Wytrzymałość na ściskanie (kN/m <sup>2</sup> ):	≥ 180
Odporność na uderzenia (mm)	≥ 250
Reakcja na ogień	klasa F
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna przy 2kPa

### PAKOWANIE

Szerokość rolki (m)	Długość rolki (m)	Ilość na palecie (rol)
0,5	20	36
1	20	18
1,5	20	9
2,0	20	9
2,5	20	9
3,0	20	9

### SKŁADOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Nie narażać na działanie promieniowania UV i działanie urządzeń grzewczych.

### WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Przed montażem produktu należy upewnić się, że podłoże jest suche i wyrównane. Standardowo strona z wytłoczeniami powinna być skierowana do zabezpieczanej powierzchni. Folię układać jednowarstwowo. Sąsiednie pasy należy łączyć na zakład o szerokości 5 wypukłości. Mocować do ścian za pomocą systemowych gwoździ do folii fundamentowych, wyposażonych w podkładki izolacyjne do betonu oraz specjalnych listew wykończeniowych. W celu szczelnego ułożenia stosować spoiny z taśmy butylowej (zależnie od wymagań jedno- lub dwurzędowo). Należy uważać, aby przy montażu nie uszkodzić wytłoczeń folii! W przypadku układania bezpośrednio na izolacji termicznej zaleca się układanie wytłoczeniami w kierunku zewnętrznym – w stronę gruntu, wówczas mocowanie odbywa się za pomocą specjalnych kołków plastikowych.

05.12.2019

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.