

# SECCO DPC Izolacja pozioma

Folia z LDPE do wykonywania izolacji poziomej fundamentów

## OPIS PRODUKTU

Polietylenowa folia do wykonania izolacji poziomej fundamentów. Chroni ściany budynków oraz mury przed wilgocią kapilarną pochodzącą z gruntów. Dzięki dwustronnym wytłoczeniom idealnie i trwale łączy się z zaprawą murarską, zapobiegając przesuwaniu się folii. Duży wybór szerokości produktu dopasowany do standardów szerokości fundamentów, ścian oraz murów. Dzięki lekkości oraz łatwości montażu stanowi nowoczesną alternatywę dla powszechnie stosowanych izolacji z pap bitumicznych.

## PARAMETRY PRODUKTU

Materiał:	polietylen niskiej gęstości (LDPE)
Struktura:	obustronne wytłoczenia w kształcie rombów
Barwa:	czarna/grafitowa
Masa powierzchniowa (g/m <sup>2</sup> ):	270 ± 10%
Szerokość rolki (m):	od 0,1 do 1,25
Długość rolki (m):	50
Wodoszczelność przy 2kPa:	wodoszczelna
Wytrzymałość na rozciąganie, wzdłuż (N/50mm)	≥ 120
Wytrzymałość na rozciąganie, w poprzek (N/50mm)	≥ 140
Wydłużenie, wzdłuż (%)	≥ 200
Wydłużenie, w poprzek (%)	≥ 450
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem, wzdłuż (N)	≥ 120
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem, w poprzek (N)	≥ 150
Trwałość:	
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu:	spełnia wymagania
Odporność na alkalia:	spełnia wymagania
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze:	-25°C
Reakcja na ogień:	klasa F

## PAKOWANIE

Wymiar produktu (m)	Ilość na palecie (rol.)	Ilość na palecie (mb)
0,25 x 50	316	15 800
0,365 x 50	216	10 800
0,4 x 50	195	9 750
0,5 x 50	156	7 800

## WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Przed montażem produktu należy upewnić się, że podłoże jest suche i wyrównane. Usunąć wszelkie nierówności, zadziory oraz ubytki. Szerokość izolacji powinna być nieznacznie szersza od ławy fundamentowej, aby zapobiec przypadkowej migracji wilgoci. Izolację z użyciem folii można wykonać na betonie oraz murze z elementów drobnowymiarowych (cegła, bloczek betonowy). Folię należy układać na całej szerokości ławy fundamentowej na zakład co najmniej 20cm. Dobrze wyłożona folia nie wymaga klejenia na łączeniach, ponieważ nacisk ściany jest wystarczający. Izolacja pozioma może być łączona szczelnie z innymi rodzajami folii budowlanych polietylenowych za pomocą produktów na bazie bitumu oraz z innymi preparatami nie posiadającymi w swoim składzie rozpuszczalników organicznych. Nie wchodzi w nimi w reakcje chemiczne.

## ZALETY:

- ✓ wysoka odporność na uszkodzenia i mechaniczne
- ✓ trwałe połączenie z zaprawą murarską
- ✓ wysoka elastyczność
- ✓ odporna na chemikalia i grzyby
- ✓ nie ulega procesowi rozkładu

## ZASTOSOWANIE

Jako pozioma izolacja ław fundamentowych pod murłaty, ściany nośne oraz ścianki działowe. Możliwe zastosowanie jako izolacja przeciwwilgociowa przy montażu drewnianej stolarki okiennej oraz wraz z masą bitumiczną przy łączeniu różnych izolacji.

## SKŁADOWANIE

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