

### SECCO Izolacja pozioma HDPE, LDPE + UV gr. 0,4 mm x dł. 50mb

<b>Charakterystyka</b>	Folia na bazie specjalnego połączenia polietylenu HDPE, LDPE + stabilizator UV. Przeznaczona do wykonania izolacji poziomej budynków podpiwniczonych jak i niepodpiwniczonych. Chroni ściany budynków oraz mury przed przedostawaniem się wilgoci pochodzącej z gruntów. Produkt o specjalnym delikatnym układzie wytlóczeń zapewniających antypoślizgowość produktu oraz idealne połączenie z zaprawą murarską. Posiada wysoką wytrzymałość na przetarcia i rozerwania oraz odpowiednią elastyczność co zwiększa komfort podczas układania na narożach i wszelkiego rodzaju zagięciach.		
<b>Zastosowanie</b>	Izolacja pozioma to wyrób przeznaczony do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonywania izolacji wodochronnej budynków zarówno podpiwniczonych, jak i niepodpiwniczonych (z podłogą na poziomie terenu);</li> <li>• zabezpieczania fundamentów i ścian budynków przed wilgocią kapilarną;</li> <li>• wykonywania warstwy zastępującej chudy beton;</li> <li>• stanowi alternatywę dla tradycyjnych izolatorów w postaci papy i lepiku.</li> </ul> Stosowanie folii na bazie HDPE, LDPE+UV powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu, opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającym właściwości techniczne folii.		
<b>Zalety</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporna na działania wilgoci, dzięki czemu mur jest doskonale chroniony przed wilgocią kapilarną pochodzącą z gruntu;</li> <li>- odporna na działanie promieniowania UV</li> <li>- odporna na gnicie, dzięki czemu nie ulega procesowi rozkładu;</li> <li>- odporna na uszkodzenia mechaniczne takie jak łamanie, zrywanie, dziurawienie oraz ścieranie, a dodatkowo dzięki wysokiej elastyczności może być z powodzeniem układana w narożach;</li> <li>- dzięki wysokiej wytrzymałości chemiczna folia jest odporna na środowisko alkaliczne;</li> <li>- łatwa w montażu - folię układa się jednowarstwowo na uprzednio wyrównanej powierzchni warstwą zaprawy o takiej grubości, by powstała możliwie pozioma powierzchnia bez nierówności; dzięki wyprofilowanym powierzchniom zapewnia stabilne i trwałe połączenie z zaprawą;</li> <li>- dwustronnie moletowane przetłoczenia uniemożliwiają przesuwanie się folii w zaprawie;</li> <li>- odporna na działanie podwyższonej temperatury;</li> <li>- zwiększona izolacja termiczna;</li> <li>- produkt nie wymaga dodatkowego klejenia czy zgrzewania na łączeniach, gdyż pod naciskiem ściany ulega wulkanizacji, zapewniając właściwą izolację.</li> </ul>		
<b>Dane techniczne</b>	Materiał:	polietylen wysokiej/niskiej gęstości HDPE/LDPE+UV	
	Kolor:	czarny	
	Grubość:	0,4 mm (± 40%)	
	Gramatura:	240g/m <sup>2</sup>	
	Długość rolki:	50mb	
	Szerokość rolki:	0,25 / 0,365 / 0,40 / 0,50 / 0,60 m	
	Ilość na palecie:	316 / 264 / 216 / 195 / 160 rolek	
	Wymiary palety:	120x100 / 120x120 / 120x100 / 120x120 / 120x100 cm	
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Jednostka miary</b>
	Reakcja na ogień	Klasa F	-
	Wodoszczelność	Spełnia wymagania	-
	Odporność na uderzenia	300	mm
	Odporność na niską temperaturę	- 25	°C
	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	80 ± 15%	-
	Trwałość po sztucznym starzeniu	Spełnia wymagania	-
	Zawartość substancji niebezpiecznych	NPD	-
Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych umieszczonych w wykazie REACH			

**PN-EN  
14909:2012**

<b>Norma zharmonizowana</b>	PN-EN 14909:2012															
<b>Notyfikowana jednostka</b>	Notyfikowana jednostka certyfikująca Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (identyfikacja nr 1434) przeprowadziła badania typu i wydała sprawozdanie z badań nr 493/H/2012.															
<b>Montaż</b>	Powierzchnia, na której będzie układana folia powinna być wyrównana zaprawą. Dopiero na tak przygotowanym podłożu układamy folię poprzez jej rozwijanie. Folia powinna mieć przynajmniej szerokość muru/ławy fundamentowej, zapobiegnie to przypadkowej migracji wilgoci. W momencie łączenia pasów folii należy układać ją min na 20 cm zakładki. Następnie należy nałożyć na folię warstwę zaprawy i murować. Jeżeli budujemy mur o dużej nasiąkliwości wilgoci, warstwę izolację z folii należy powtórzyć po ułożeniu jednej lub dwóch warstw bloczków. Dobrze ułożona folia nie wymaga klejenia na łączeniach ponieważ nacisk ściany jest wystarczający dla zapewnienia właściwej izolacji na skutek wulkanizacji folii.															
<b>Pakowanie</b>	Streczowanie palety: Pakowanie jednostkowe: Informacje na etykiecie:	Folia bezbarwna Każda rolka w rękawie foliowym z etykietą (wzór poniżej) Rozmiar, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej)														
<b>Przechowywanie</b>	Magazynować w pomieszczeniach krytych, z dala od źródeł ognia.															
<b>Kod kreskowy</b>	Szer. 25cm x 50m Szer. 36,5cm x 50m Szer. 40cm x 50m Szer. 50cm x 50m	5903364600075 5903364600082 5903364600181 5903364602017														
<b>Oznakowanie</b>																
<b>Etykieta i zdjęcie produktu</b>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2; background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 2em; font-weight: bold;">SECCO®</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Izolacja pozioma</div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Folia na bazie polietylenu HDPE, LDPE + stabilizator UV. Przeznaczona do wykonania izolacji poziomej budynków podpiwnicznych jak i niepodpiwniczonych. Chroni ściany budynków oraz mury przed przedostawaniem się wilgoci pochodzącej z gruntu. Posiada wysoką wytrzymałość na przetarcia i rozzerwania oraz odpowiednią elastyczność co zwiększa komfort podczas układania na narożach i wszelkiego rodzaju zagłębieniach.</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">Szerokość rolki: 25cm TYP A</p> <table style="width: 100%; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> <tr> <td>Długość rolki:</td> <td>50mb</td> </tr> <tr> <td>Wysokość wytloczeń:</td> <td>ok.0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Gramatura:</td> <td>240g/m<sup>2</sup> +/- 10%</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td>Klasa F</td> </tr> <tr> <td>Odporność na niskie temperatury:</td> <td>-25°C</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność:</td> <td>Spełnienie wymagań przy 2kPa</td> </tr> <tr> <td>Trwałość po sztucznym starzeniu:</td> <td>Spełnienie wymagań</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="font-size: 0.7em;">                     Deklaracja Właściwości Użytkowych                      Nr 015a-CPR/2014                      Produkcja dla Secco® Polska                      ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL 14909 12                 </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> </div> </div> <div style="flex: 1; margin-left: 10px;">  </div>		Długość rolki:	50mb	Wysokość wytloczeń:	ok.0,6 mm	Gramatura:	240g/m <sup>2</sup> +/- 10%	Reakcja na ogień:	Klasa F	Odporność na niskie temperatury:	-25°C	Wodoszczelność:	Spełnienie wymagań przy 2kPa	Trwałość po sztucznym starzeniu:	Spełnienie wymagań
Długość rolki:	50mb															
Wysokość wytloczeń:	ok.0,6 mm															
Gramatura:	240g/m <sup>2</sup> +/- 10%															
Reakcja na ogień:	Klasa F															
Odporność na niskie temperatury:	-25°C															
Wodoszczelność:	Spełnienie wymagań przy 2kPa															
Trwałość po sztucznym starzeniu:	Spełnienie wymagań															