

### Dachowa powłoka paroprzepuszczalna DachFol Classic 110g (75m<sup>2</sup>)

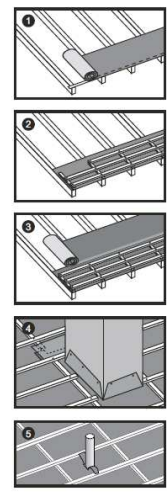
<b>Charakterystyka</b>	Niskoparoprzepuszczalna folia dachowa wstępnego krycia na bazie polietylenu, zbrojona siatką polipropylenową. Do stosowania jako hydroizolacja podkładowa i zabezpieczająca w spadzistych konstrukcjach dachowych. Dzięki odporności na promieniowanie UV pozwalają na odstęp czasowy od momentu montażu folii na dachu do czasu położenia pokrycia dachowego (do 45 dni). Spełnione są ponadto normy dotyczące ochrony przeciwpożarowej według normy DIN 4102 B2. Dzięki specjalnej mikroperforacji umożliwia odprowadzenie pary wodnej z izolacji termicznej dachu, stanowiąc jednocześnie barierę dla zanieczyszczeń oraz wody z zewnątrz. Dzięki zbrojeniu i podwyższonej gramaturze folia posiada dużą wytrzymałość na rozerwanie, a co za tym idzie zwiększa komfort montażu na dachu.																																																																	
<b>Zastosowanie:</b>	Folie dachowe Dachfol są alternatywną, lekką powłoką pośrednią pod pokrycia dachów spadzistych, wentylowanych. Należy pamiętać, iż szczelność zakładów folii wpływa znacząco na szczelność całego systemu dachowego i w związku z tym zaleca się łączenie zakładów folii specjalistycznymi taśmami do łączenia folii dachowych (np. taśmy systemu Corotape®). Aby zapewnić prawidłową wentylację dachu konieczne jest pozostawienie szczeliny wentylacyjnej min. 5 cm pomiędzy folią a izolacją cieplną, co zapobiega ewentualnej kondensacji pary wodnej na folii.																																																																	
<b>Zalety</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporna na UV (Czas ekspozycji na słońce do 45 dni)</li> <li>- paroprzepuszczalność 40 g/m<sup>2</sup>/24h</li> <li>- dzięki zbrojeniu siatką polipropylenową odporna na rozrywanie</li> <li>- elastyczna i łatwa w montażu</li> <li>- zapobiega kondensacji pary wodnej nad termoizolacją, nie dopuszcza do zawilgocenia termoizolacji</li> </ul>																																																																	
<b>Dane techniczne</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Materiał:</td> <td colspan="2">Polietylen, zbrojony siatką polipropylenową</td> </tr> <tr> <td>Gramatura:</td> <td colspan="2">110 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td colspan="2">Klasa E – wyrób trudno zapalny</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność:</td> <td colspan="2">Klasa W1</td> </tr> <tr> <td>Szerokość rolki:</td> <td colspan="2">1,5 m</td> </tr> <tr> <td>Długość rolki:</td> <td colspan="2">50mb</td> </tr> <tr> <td>Ilość na palecie:</td> <td colspan="2">120 rolek</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 30%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 30%;">Metoda badawcza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maksymalna siła przy rozciąganiu paska o szer. 50 mm -wzdłuż -wszerz</td> <td>≥ 250 N ≥ 250 N</td> <td>PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenie względne przy zerwaniu -wzdłuż -wszerz</td> <td>≥ 10 % ≥ 10 %</td> <td>PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Odporność na rozerwanie przez gwóźdź -wzdłuż -wszerz</td> <td>≥ 60 N ≥ 75 N</td> <td>PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Odporność na przesiąkanie wody</td> <td>Klasa W1</td> <td>PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>klasa E</td> <td>PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Giętkość w niskiej temperaturze brak pęknięć przy</td> <td>- 35 °C</td> <td>PN-EN 13859-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na sztuczne starzenie</td> <td>spełnia wymagania</td> <td>PN-EN 13859-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Trwałość</td> <td>spełnia wymagania</td> <td>PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej opór dyfuzyjny</td> <td>1,7 · 10<sup>11</sup> m<sup>2</sup> s Pa/kg</td> <td>PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenie</td> <td>odporny</td> <td>PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Zawartość substancji niebezpiecznych</td> <td>Nie zawiera</td> <td>PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Materiał:	Polietylen, zbrojony siatką polipropylenową		Gramatura:	110 g/m <sup>2</sup>		Reakcja na ogień:	Klasa E – wyrób trudno zapalny		Wodoszczelność:	Klasa W1		Szerokość rolki:	1,5 m		Długość rolki:	50mb		Ilość na palecie:	120 rolek		Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Maksymalna siła przy rozciąganiu paska o szer. 50 mm -wzdłuż -wszerz	≥ 250 N ≥ 250 N	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013	Wydłużenie względne przy zerwaniu -wzdłuż -wszerz	≥ 10 % ≥ 10 %	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013	Odporność na rozerwanie przez gwóźdź -wzdłuż -wszerz	≥ 60 N ≥ 75 N	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013	Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013	Reakcja na ogień	klasa E	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013	Giętkość w niskiej temperaturze brak pęknięć przy	- 35 °C	PN-EN 13859-1:2010	Reakcja na sztuczne starzenie	spełnia wymagania	PN-EN 13859-1:2010	Trwałość	spełnia wymagania	PN-EN 13984:2013	Przepuszczalność pary wodnej opór dyfuzyjny	1,7 · 10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> s Pa/kg	PN-EN 13984:2013	Odporność na uderzenie	odporny	PN-EN 13984:2013	Zawartość substancji niebezpiecznych	Nie zawiera	PN-EN 13984:2013						
Materiał:	Polietylen, zbrojony siatką polipropylenową																																																																	
Gramatura:	110 g/m <sup>2</sup>																																																																	
Reakcja na ogień:	Klasa E – wyrób trudno zapalny																																																																	
Wodoszczelność:	Klasa W1																																																																	
Szerokość rolki:	1,5 m																																																																	
Długość rolki:	50mb																																																																	
Ilość na palecie:	120 rolek																																																																	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza																																																																
Maksymalna siła przy rozciąganiu paska o szer. 50 mm -wzdłuż -wszerz	≥ 250 N ≥ 250 N	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013																																																																
Wydłużenie względne przy zerwaniu -wzdłuż -wszerz	≥ 10 % ≥ 10 %	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013																																																																
Odporność na rozerwanie przez gwóźdź -wzdłuż -wszerz	≥ 60 N ≥ 75 N	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013																																																																
Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013																																																																
Reakcja na ogień	klasa E	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013																																																																
Giętkość w niskiej temperaturze brak pęknięć przy	- 35 °C	PN-EN 13859-1:2010																																																																
Reakcja na sztuczne starzenie	spełnia wymagania	PN-EN 13859-1:2010																																																																
Trwałość	spełnia wymagania	PN-EN 13984:2013																																																																
Przepuszczalność pary wodnej opór dyfuzyjny	1,7 · 10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> s Pa/kg	PN-EN 13984:2013																																																																
Odporność na uderzenie	odporny	PN-EN 13984:2013																																																																
Zawartość substancji niebezpiecznych	Nie zawiera	PN-EN 13984:2013																																																																

<b>Norma zharmonizowana</b>	EN13984:2013
<b>Notyfikowana jednostka</b>	Jednostka notyfikowana nr 1488, ITB – Zespół Laboratoriów Badawczych przeprowadziło badania typu w systemie 3 wg normy zharmonizowanej EN13984:2013 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości”
<b>Pakowanie</b>	Rozmiar palety: 150x120 Streczowanie palety: Folia bezbarwna / mleczna / czarna Pakowanie jednostkowe: Każda rolka w rękawie foliowym z etykietą (wzór poniżej) Informacje na etykiecie: Rozmiar, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej)
<b>Przechowywanie</b>	Magazynować w pomieszczeniach krytych, z dala od źródeł ognia - zalecany okres przechowywania towaru na magazynie to max 1 rok, przy czym rolki powinny być odpowiednio zabezpieczone (każda osobno w rękawie foliowym) jak i znajdować się na ostretchowanej palecie, tak aby w trakcie transportu/ magazynowania wykluczyć możliwość uszkodzenia/zanieczyszczenia/poddania na oddziaływanie warunków zewnętrznych;
<b>Kod kreskowy</b>	5903364600433
<b>Oznakowanie</b>	Wyrób budowlany, znak CE
<b>Etykieta i zdjęcie produktu</b>	   <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Instalacja montażu</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Folie rollenweise oberhalb der Dachstuhlkonstruktion ab oben, unterhalb der Dachstuhlkonstruktion ab unten, nach unten hin aufbringen.</li> <li>Prüfen Sie die Folie auf Beschädigungen. Die Folie sollte nicht mit scharfen Gegenständen in Kontakt kommen.</li> <li>Nachdem die Folie aufgebracht ist, sollte sie mit einem sauberen, weichen Pinsel (z.B. 20 cm) abgestrichen werden.</li> <li>Die Folie sollte über den Dachstuhl hinaus bis zu einem Abstand von 10 cm über den Dachstuhl hinaus aufgebracht werden.</li> <li>Die Folie sollte über den Dachstuhl hinaus bis zu einem Abstand von 10 cm über den Dachstuhl hinaus aufgebracht werden.</li> </ol> <p><b>Montage instruction</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Foil must be unrolled in parallel to the wave with print face up, leaving the rollers in a slight overhang. The foil clips must be fastened to the rollers.</li> <li>Check the foil for damage. The foil should not be in contact with sharp objects.</li> <li>After the foil has been applied, it should be smoothed with a clean, soft brush (e.g. 20 cm).</li> <li>The foil should extend above the level of the roof leaving the foil cut and attach as shown.</li> <li>The foil should extend above the level of the roof leaving the foil cut and attach as shown.</li> </ol> <p><b>Montage der Dachfolie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Die Folie sollte parallel zur Dachstuhlkonstruktion ab oben, unterhalb der Dachstuhlkonstruktion ab unten, nach unten hin aufgebracht werden.</li> <li>Prüfen Sie die Folie auf Beschädigungen. Die Folie sollte nicht mit scharfen Gegenständen in Kontakt kommen.</li> <li>Nachdem die Folie aufgebracht ist, sollte sie mit einem sauberen, weichen Pinsel (z.B. 20 cm) abgestrichen werden.</li> <li>Die Folie sollte über den Dachstuhl hinaus bis zu einem Abstand von 10 cm über den Dachstuhl hinaus aufgebracht werden.</li> <li>Die Folie sollte über den Dachstuhl hinaus bis zu einem Abstand von 10 cm über den Dachstuhl hinaus aufgebracht werden.</li> </ol> <p><b>Waga</b> - <b>Niższa</b> - <b>Grubość</b> - <b>Siła rozciągająca</b> - <b>Siła rozdzielająca</b></p> <p>Produkte: CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL</p> </div>



**Classic 110**  
Paroprzepuszczalność / Vapour permeability /  
Dampdurchlässigkeit  
**Sd = 2 m**  
Gramatura / Base weight / Flächengewicht  
**110 g/m<sup>2</sup>**  
Rozmiar rolki / Roll size / Rollen Grösse  
**1,5m x 50mb = 75m<sup>2</sup>**

Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność przy 3kPa	spełnia wymagania
Opór dyfuzji pary wodnej	1,7*10 <sup>-10</sup> m <sup>2</sup> *Pa/kg
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek	≥ 250 [N/50mm]
Maksymalna siła rozdzielająca w poprzek	≥ 250 [N/50mm]
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż	≥ 10%
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozdzielającej w poprzek	≥ 10%
Wytężalność na rozdarcie nie gwóździem w poprzek	≥ 60 [N]
Wytężalność na rozdarcie nie gwóździem w poprzek	≥ 75 [N]
Odporność na uderzenia	odporność
Reakcja na ostre zacięcie	spełnia wymagania
Giętkość w niskiej temperaturze: brak pęknięć przy	-35°



**Folia dachowa      Roof foil      Dachfolie**