

## Dachowa powłoka paroizolacyjna DachFol ALU 110g (75m<sup>2</sup>)

<b>Charakterystyka</b>	<p>Zbudowana jest z dwóch zewnętrznych warstw folii polietylenowej oraz wewnętrznej warstwy zbrojeniowej z siatki polipropylenowej.</p> <p>Pokrycie górnej warstwy polietylenowej warstwą aluminiową, pozwala uzyskać efekt refleksu, co umożliwia odbijanie promieni ciepłych. Ponadto warstwa folii aluminiowej zapobiega utracie ciepła i hermetyczności poddasza, stanowiąc jednocześnie barierę dla kurzu, pyłu, wiatru oraz wody z zewnątrz.</p> <p>Dzięki zbrojeniu siatką polipropylenową folia paroizolacyjna Dachfol ALU 110 posiada dużą wytrzymałość na rozerwanie.</p> <p>Optymalna gramatura produktów Dachfol powoduje że produkty te są stosunkowo lekkie i wygodne w montażu, a z drugiej strony zapewniają stosunkowo wysoką wytrzymałość na działania sił zrywających, zagrażających tego typu foliom dachowym.</p> <p>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.</p>																																																			
<b>Zastosowanie:</b>	<p>Folia paroizolacyjna stosowana w spadzistych konstrukcjach dachowych jako wielofunkcyjne zabezpieczenie poddaszy pod pokryciem dachowym.</p> <p>Utworzenie szczeliny wentylacyjnej pomiędzy folią Dachfol a termoizolacją, w połączeniu z paroizolacyjnością folii gwarantuje sprawną wentylację dachu, dzięki czemu zapobiega się kondensacji pary wodnej nad termoizolacją, nie dopuszczając do jej zawilgocenia.</p> <p>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®).</p>																																																			
<b>Zalety</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporna na UV (Czas ekspozycji na słońce do 45 dni)</li> <li>- dzięki zbrojeniu siatką polipropylenową odporna na rozrywanie, bardzo wytrzymała</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 + Aluminium, 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">Spełnia wymagania</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: 33%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 33%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 34%;">Zharmonizowana spec. Tech.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gramatura</td> <td>110 g/m<sup>2</sup> ± 5%</td> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">PN-EN 13984:2013</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>Klasa E</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność</td> <td>Spełnia wymagania (2kPa)</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny</td> <td>2,5*10<sup>11</sup> m<sup>2</sup>*s*Pa/kg ±15%</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż</td> <td>≥ 240 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie poprzek</td> <td>≥ 150 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenia wzdłuż</td> <td>≥12%</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenia w poprzek</td> <td>≥ 7%</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż</td> <td>≥100 N</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenia</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Odporność na alkalia</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość złącza</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Materiał:	Polietylen + Aluminium, zbrojony siatką polipropylenową		Gramatura:	110 g/m <sup>2</sup>		Reakcja na ogień:	Klasa E – wyrób trudno zapalny		Wodoszczelność:	Spełnia wymagania		Szerokość rolki:	1,5 m		Długość rolki:	50mb		Ilość na palecie:	120 rolek		Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. Tech.	Gramatura	110 g/m <sup>2</sup> ± 5%	PN-EN 13984:2013	Reakcja na ogień	Klasa E	Wodoszczelność	Spełnia wymagania (2kPa)	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny	2,5*10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> *s*Pa/kg ±15%	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	≥ 240 N/50mm	Wytrzymałość na rozciąganie poprzek	≥ 150 N/50mm	Wydłużenia wzdłuż	≥12%	Wydłużenia w poprzek	≥ 7%	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	≥100 N	Odporność na uderzenia	NPD	Odporność na alkalia	NPD	Wytrzymałość złącza	NPD
Materiał:	Polietylen + Aluminium, zbrojony siatką polipropylenową																																																			
Gramatura:	110 g/m <sup>2</sup>																																																			
Reakcja na ogień:	Klasa E – wyrób trudno zapalny																																																			
Wodoszczelność:	Spełnia wymagania																																																			
Szerokość rolki:	1,5 m																																																			
Długość rolki:	50mb																																																			
Ilość na palecie:	120 rolek																																																			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. Tech.																																																		
Gramatura	110 g/m <sup>2</sup> ± 5%	PN-EN 13984:2013																																																		
Reakcja na ogień	Klasa E																																																			
Wodoszczelność	Spełnia wymagania (2kPa)																																																			
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny	2,5*10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> *s*Pa/kg ±15%																																																			
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	≥ 240 N/50mm																																																			
Wytrzymałość na rozciąganie poprzek	≥ 150 N/50mm																																																			
Wydłużenia wzdłuż	≥12%																																																			
Wydłużenia w poprzek	≥ 7%																																																			
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	≥100 N																																																			
Odporność na uderzenia	NPD																																																			
Odporność na alkalia	NPD																																																			
Wytrzymałość złącza	NPD																																																			

<b>Norma zharmonizowana</b>	PN-EN13984:2013
<b>Notyfikowana jednostka</b>	Jednostka notyfikowana nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku przeprowadziło badania typu w systemie 3 wg normy zharmonizowanej EN 13984:2013 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości”.
<b>Oznakowanie</b>	Wyrób budowlany, znak CE
<b>Pakowanie</b>	Rozmiar palety: 150x120 Streczowanie palety: Folia bezbarwna / 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>	5903364604271

**Etykieta i zdjęcie produktu**



**Alu 110**

Folia paroizolacyjna aluminiowa / Пароизоляция с алюминиевой фольгой

<p><b>Masa powierzchniowa / Плотность</b></p> <p>110g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Wymiary rolki / Размеры</b></p> <p>1,5m x 50mb = 75m<sup>2</sup></p> <p><b>Reakcja na ogień</b></p> <p>Wodoczułość pary 2kPa Opin dyfuzyjny pary wodnej Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż Maksymalna siła rozciągająca w poprzek Wytrzymałość przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż Wytrzymałość przy maksymalnej sile rozciągającej w poprzek</p> <p><b>Klasa E</b></p> <p>średnia wymagania ≥ 2,51 0<sup>-1</sup>/s<sup>1/2</sup> ± 15% ≥ 240 (N/50mm) ≥ 150 (N/30mm) ≥ 13% ≥ 7% ≥ 100 [N]</p> <p>Wodoczułość, aktywna warstwa paroizolacji w budynkach. Wyrób z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Znajduje zastosowanie na dachu, w ścianie i podłozie. Montaż powinien odbywać się przy zachowaniu wymagań BHP oraz ergonomii, uwzględniających instrukcje zawarte w dokumentacji techniczno-projektowej prowadzonej inwestycji. Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 oraz 33 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006/REACH</p>	
---	--

**Folia paroizolacyjna**      **Пароизоляционная пленка**