



■ ZALETY

W przeciwieństwie do większości dostępnych na rynku membran paroprzepuszczalnych **Membrany Corotop Strong, Red Strong i Ultra** wykonane zostały przy użyciu mocniejszego i bardziej odpornego na działanie promieni UV filmu funkcyjnego; dzięki jego

zastosowaniu firma Corotop jako pierwsza może zaproponować membranę o wydłużonej **do 6 miesięcy odporności na UV**. Ze względu na działanie czynników atmosferycznych, od strony zewnętrznej membranę wciąż należy przykryć przed upływem 3 miesięcy, ale można zyskać dodatkowy czas na prace wewnątrz budynku.

■ CHARAKTERYSTYKA

Produkty: wysokoparoprzepuszczalne membrany dachowe, wiatro- i paraizolacje, taśmy kalenicowe, taśmy kominowe, komunikacja dachowa, ochrona przeciwśniegowa

NAZWA	GRAMATURA [g/m ²]	WSPÓŁCZYNNIK SD [m]	ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	WYMIARY ROLKI	ZASTOSOWANIE
Corotop Light	110	0,02	3 m-ce	1,5m x 50mb = 75m ²	membrana do dachów skośnych
Corotop Classic	120				membrana do dachów skośnych
Corotop Strong	150				membrana do dachów skośnych
Corotop Red Strong	180		6 m-cy		membrana do dachów skośnych
Corotop Ultra	210				membrana do dachów skośnych
Corotop Power	230	0,03	3 m-ce		membrana do dachów skośnych
Corovin	100	0,02	-	wiatroizolacja do ścian	
Corotop Active Control	98	13	-	aktywna paroizolacja	

■ Corotop

ul. Ozimska 2a, 46-053 Chrząstowice

tel. 77 400 50 40, 801 680 124 (infolinia), faks 77 400 50 45, www.corotop.com.pl, email: info@corotop.com.pl



Corotop, Light 110. Produkt trójwarstwowy o wysokiej paroprzepuszczalności, przeznaczony do stosowania w budownictwie jako wstępne krycie do dachów spadzistych, ocieplonych. Dzięki wykorzystaniu do produkcji filmu funkcyjnego produkt posiada wysoki parametr wodoszczelności co powoduje iż jest odporny na działanie wody i wilgoci dając możliwość prac montażowych w każdych warunkach atmosferycznych. **Gramatura:** 110 g/m² / **Sd** = 0,02 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Classic 120. Trójwarstwowa membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności przeznaczona do stosowania w budownictwie jako wstępne krycie do dachów spadzistych, ocieplonych. Wykorzystanie najnowszej myśli technicznej i bardzo wydajnej technologii pozwoliło na zaproponowanie produktu bardzo wysokiej jakości w przystępnej i atrakcyjnej cenie. **Gramatura:** 120 g/m² / **Sd** = 0,02 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Strong 150. Wysokoparoprzepuszczalna, trójwarstwowa membrana dachowa o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych stosowana do dachów o pełnym i niepełnym deskowaniu, jak i konstrukcji, gdzie membrana układana jest bezpośrednio na krokwie. Dzięki unikalnej technologii produkt posiada bardzo wysoką (do 6 m-cy) odporność na działanie promieni UV. **Gramatura:** 150 g/m² / **Sd** = 0,02 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Red Strong 180. Wzmocniona membrana o charakterystycznym czerwonym kolorze. Jest to bardzo wytrzymała, trójwarstwowa i wysokoparoprzepuszczalny produkt do stosowania jako wstępne krycie dachów skośnych, szczególnie polecany na konstrukcje z pełnym deskowaniem. Membrana charakteryzuje się również bardzo wysoką, sięgającą 6 miesięcy odpornością na działanie promieni UV. **Gramatura:** 180 g/m² / **Sd** = 0,02 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Ultra 210. Bardzo mocna i wytrzymała, wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa do stosowania na dachach skośnych, szczególnie polecana na konstrukcje z pełnym deskowaniem. Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne znacznie podnosi komfort montażu i gwarantuje trwałość produktu. Charakteryzuje się także podwyższoną odpornością na działanie promieni UV (do 6 m-cy). **Gramatura:** 210 g/m² / **Sd** = 0,02 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Power 230. Trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna membrana na bazie polipropylenu, przeznaczona na wszystkie rodzaje dachów skośnych. Posiada ponadprzeciętne parametry, w szczególności bezkonkurencyjną odporność na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje niezwykły komfort przy montażu i pewność jej trwałości na dachu. **Gramatura:** 230 g/m² / **Sd** = 0,02 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Corovin 100. Membrana wiatroizolacyjna o wysokiej paroprzepuszczalności, dzięki czemu umożliwia swobodną dyfuzję pary wodnej. Chroni przed niekontrolowanym przepływem powietrza z zewnątrz oraz chroni termoizolację przed wyrwaniem włókien, zakurzeniem, wilgocią (atmosferyczną i kumulacyjną). Zawilgoceń ścian, obniżeniu się parametrów cieplnych budynku. **Gramatura:** 100 g/m² / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Active-Control 98. Inteligentna paroizolacja do stosowania na wewnętrznej stronie systemu dachowego od strony poddasza. W aktywny sposób chroni termoizolację przed napływem pary wodnej z wnętrza domu. Nadwyżki pary wodnej przepuszcza na zewnątrz, eliminując efekt „torby foliowej”. Do zastosowania z wysokoparoprzepuszczalną membraną dachową zastosowaną jako wstępne krycie dachu. **Gramatura:** 98 g/m² / **Sd** = 13 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.



Corotop, Reflex 115. Paroizolacja z warstwą aluminium do stosowania od strony poddasza, o właściwościach regulacji ciepłej w pomieszczeniach. Skutecznie zabezpiecza termoizolację przed penetracją wilgoci, gwarantując jej trwałość i niezawodność, jednocześnie zwiększając energooszczędność poddasza. **Gramatura:** 115 g/m² / **Sd** = 40 m / **Rozmiar rolki:** 1,5 m x 50 mb.