

## Właściwości techniczne membran dachowych Koramic

Parametr	Koramic Light	Koramic Plus	Koramic Premium
Kolor	szary	szary	czarny
Długość [m]	50	50	50
Szerokość [m]	1,5	1,5	1,5
Gramatura [g/m <sup>2</sup> ]	125	160	230
Dwa zintegrowane paski samoprzylepne	nie	nie	tak
Możliwość stosowania na dachu z pełnym deskowaniem	nie	tak	tak
Przenikanie pary wodnej (Sd) [m]	0,03	0,02	0,04
Klasa reakcji na ogień	F	E-d2	E-d2
Klasa odporności na przesiąkanie wody	W1	W1	W1
Klasa odporności na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	W1	W1	W1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu – maksymalna siła rozciągająca: wzdłuż włókien [N/50 mm] w poprzek włókien [N/50 mm]	240 (-50, +50) 120 (-30, +30)	370 (-50, +50) 225 (-25, +25)	380 (-50, +50) 260 (-35, +35)
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu: wzdłuż włókien [N/50 mm] w poprzek włókien [N/50 mm]	190 (-30, +30) 100 (-20, +20)	350 (-60, +60) 180 (-30, +30)	300 (-50, +50) 200 (-35, +35)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu – wydłużenie: wzdłuż włókien [%] w poprzek włókien [%]	50 (-20, +20) 80 (-15, +15)	60 (-15, +15) 70 (-15, +15)	45 (-20, +20) 80 (-15, +15)
Wydłużenie po sztucznym starzeniu: wzdłuż włókien [%] w poprzek włókien [%]	40 (-25, +25) 55 (-25, +25)	40 (-20, +20) 50 (-10, +10)	30 (-10, +10) 50 (-10, +10)
Wytrzymałość na rozdieranie: wzdłuż włókien [N] w poprzek włókien [N]	120 (-25, +25) 135 (-20, +20)	150 (-30, +30) 170 (-30, +30)	180 (-30, +30) 200 (-30, +30)
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-40	-40	-40
Odporność na temperaturę [°C]	-40 / +80	-40 / +80	-40 / +80
Odporność na promieniowanie UV (sprawdzona dla warunków właściwych dla Europy Środkowej)	6 tygodni	3 miesiące	6 miesięcy
Masa rolki [kg]	ok. 9	ok. 12	ok. 16
Pakowanie (liczba na jednej palecie)	39 rolek	30 rolek	20 rolek
Zamierzone stosowanie	wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana do nieciągłych pokryć dachów skośnych i ścian		



**Koramic**  
Rozwiązania dachowe

**Wienerberger Ceramika  
Budowlana Sp. z o.o.**

[www.wienerberger.pl](http://www.wienerberger.pl)

peraturę. W przypadku produktów Koramic można je użytkować od -40 do +80 °C. Należy również zwrócić uwagę na parametry dotyczące odporności mechanicznej membran Koramic, wyrażane w niutonach na 50 mm (wskazują wartość siły potrzebnej do zerwania paska membrany o szerokości 5 cm). Są to wartości charakterystyczne deklarowane przez producenta w karcie technicznej produktu.

Zastosowanie membran dachowych Koramic daje ogromne korzyści zarówno wykonawcom, jak i użytkownikom domu. Chronią warstwę izolacji termicznej, pozwalają również na efektywny dobór konstrukcji dachu. Ponadto zastosowanie akcesoriów i membran dachowych pochodzących od jednego producenta umożliwia łatwe wykonanie dachu za pomocą sprawdzonych i dokładnie do siebie dopasowanych elementów.

W ofercie dostępne są trzy modele membran dachowych Koramic: Light; Plus; Premium. Ich właściwości techniczne przedstawione są w tabeli.

**Wienerberger Ceramika  
Budowlana Sp. z o.o.**

[www.wienerberger.pl](http://www.wienerberger.pl)



**Wienerberger**

