

# MEMBRANY DACHOWE CREATON

Twój komfort. Trwałość i bezpieczeństwo Twojego dachu.

**UNO**  
120 g/m<sup>2</sup>

**DUO Extra**  
150 g/m<sup>2</sup>

**TRIO Extra**  
210 g/m<sup>2</sup>

**TRIO Longlife Extra**  
270 g/m<sup>2</sup>



**NAJWYŻSZA  
JAKOŚĆ**



**SZYBKII ŁATWY  
MONTAŻ**



**DŁUGOTRWAŁA  
OCHRONA**

## CHARAKTERYSTYKA

Membrany dachowe CREATON to linia nowoczesnych, funkcjonalnych i trwałych produktów przeznaczonych na dachy skośne oraz elewacje. Wyróżnia je wysoka oddychalność, szczelność i odporność na uszkodzenia oraz łatwy i szybki montaż. Idealnie sprawdzają się zarówno w przypadku pokryć z dachówki ceramicznej i cementowej, jak i pokryć wykonanych z płytki dachowej oraz blachodachówki.



### Membrana dachowa **CREATON UNO Classic**

120 g/m<sup>2</sup>

- Podstawowy model lekkiej membrany o wysokiej oddychalności
- 3 zintegrowane warstwy



### Membrana dachowa **CREATON DUO Extra**

150 g/m<sup>2</sup>

- Ekonomiczna trójwarstwowa membrana o bardzo wysokiej oddychalności
- Świetny stosunek jakości do ceny
- Łatwy montaż dzięki paskom klejącym z wysokiej jakości klejem butylowym



### Membrana dachowa **CREATON TRIO Extra**

210 g/m<sup>2</sup>

- Wysokiej jakości czterowarstwowa membrana o wszechstronnym zastosowaniu
- Wysoka trwałość oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Możliwość stosowania na dachach o minimalnym nachyleniu 12 stopni
- Dwa zintegrowane, wytrzymałe paski klejące



### Membrana dachowa **CREATON TRIO Longlife Extra**

270 g/m<sup>2</sup>

- Najwyższej jakości membrana z trwałą powłoką akrylową oraz zintegrowanymi paskami klejącymi
- Wysoka ognioodporność oraz dożywotnia odporność na promieniowanie UV
- Możliwość stosowania na dachach o nachyleniu nawet 10 stopni oraz elewacjach wentylowanych

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Norma	CREATON UNO Classic	CREATON DUO Extra	CREATON TRIO Extra	CREATON TRIO Longlife Extra
 Gramatura	EN 1849-2	120 g/m <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>	210 g/m <sup>2</sup>	270 g/m <sup>2</sup>
 Wymiary rolki / powierzchnia całkowita membrany	EN 1848-2	1,5 x 50 m (75 m <sup>2</sup> )	1,5 x 50 m (75 m <sup>2</sup> )	1,5 x 50 m (75 m <sup>2</sup> )	1,5 x 50 m (75 m <sup>2</sup> )
 Liczba rolek na palecie		24 (1 800 m <sup>2</sup> )	24 (1 800 m <sup>2</sup> )	15 (1 125 m <sup>2</sup> )	20 (1 500 m <sup>2</sup> )
 Wymiary palety		80 x 150 x 97 cm	80 x 150 x 115 cm	80 x 150 x 111 cm	80 x 150 x 93 cm
 Klasa wodoodporności	EN 1928	W1	W1	W1	W1
 Maksymalna wysokość słupa wody	EN 20811	min. 280 cm	min. 300 cm	min. 500 cm	min. 100 cm
 Paroprzepuszczalność - współczynnik Sd	EN ISO 12572	0,02	0,02	0,03	0,02
 Klasyfikacja pożarowa	EN 13501-1	Klasa E	Klasa E	Klasa E	Klasa B
 Odporność temperaturowa	EN 1109	od -40 do + 80 °C	od -40 do + 80 °C	od -40 do + 90 °C	od -50 do + 100 °C
 Odporność na rozerwanie	EN 12311-1	260/180 (N/50 mm)	310/240 (N/50 mm)	490/460 (N/50 mm)	320/200 (N/50 mm)
 Odporność na promienie UV	EN 13859-1,2	3 miesiące	3 miesiące	4 miesiące	Dożywotnia
 Minimalny kąt nachylenia dachu		16 stopni (klasa 4)	16 stopni (klasa 3)	12 stopni (klasa 3)	10 stopni (klasa 2)
 Możliwość zastosowania na pełnym deskowaniu		NIE	TAK	TAK	TAK
 Zintegrowane paski klejące		NIE	TAK	TAK	TAK

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

**CREATON Polska sp. z o.o.**  
ul. Wspólna 6  
32-300 Olkusz  
Tel. +48 32 624 95 01  
Fax +48 32 624 95 99  
[www.creaton.pl](http://www.creaton.pl)