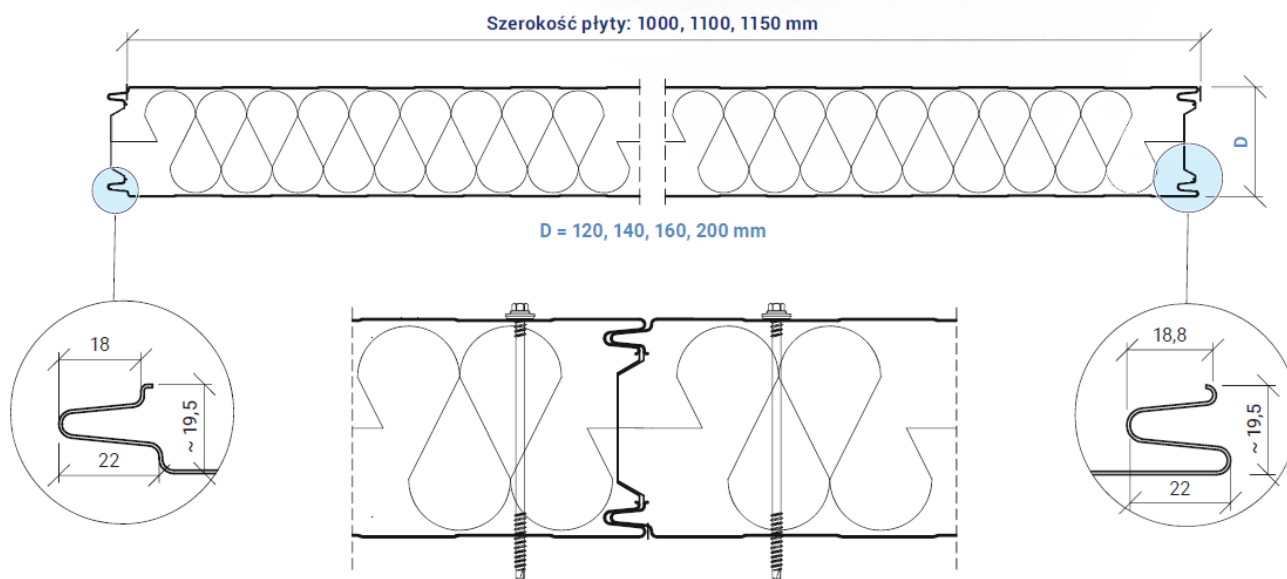
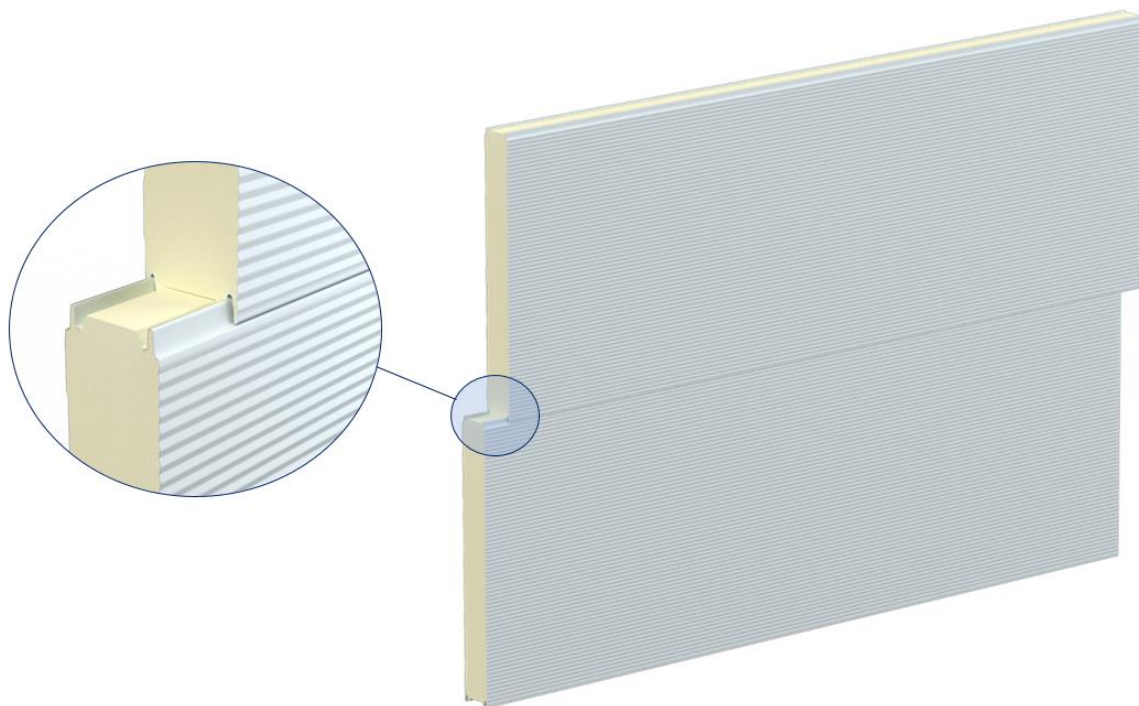


# KARTA PRODUKTOWA

Chłodnicza płyta warstwowa

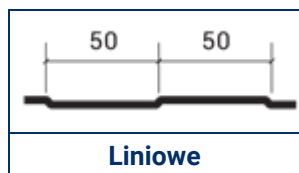
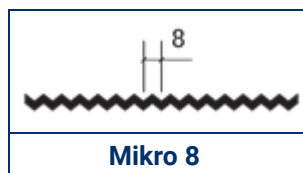
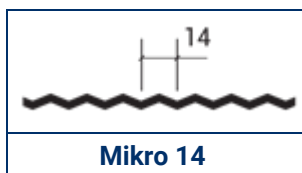
## ARPANEL CH PIR



**PARAMETRY ARPANEL CH PIR**

Grubość rdzenia	120	140	160	200
Grubość okładziny zewnętrznej [mm]	0,5 - 0,7			
Grubość okładziny wewnętrznej [mm]	0,4 - 0,7			
Gęstość rdzenia	40 ± 3 kg/m <sup>3</sup>			
Waga [kg/ m <sup>2</sup> ]	13,1	13,8	14,5	15,9
Izolacyjność akustyczna [Rw(C,Ctr) dB]	24 (-2;-4)			
Wskaźnik pochłaniania dźwięku [α <sub>w</sub> ]	0,15			
Współczynnik przenikania ciepła U <sub>d,s</sub> = W/(m <sup>2</sup> x K) dla temp. 0°C	0,17	0,15	0,13	0,10
Reakcja na ogień	B-s1,d0			
Odporność ogniowa wg PN-B-02867	NRO			
<b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE</b>				
Odporność ogniowa wg PN-EN 13501-2 pion	E 30/ EI 30 /EW 30 ≤ 3 m E 20/ EI 20 /EW 20 ≤ 7,5 m			E 60 / EI 45 / EW 60 ≤ 4m E 60 / EI 30 / EW 60 ≤ 6m E 30/ EI 30 / EW 30 ≤ 7,5m
Odporność ogniowa wg PN-EN 13501-2 poziom	E 30/ EI 30 /EW 30 ≤ 4 m E 20/ EI 20 /EW 20 ≤ 7,5 m			E 30/ EI 45 /EW 30 ≤ 4 m E 30/ EI 30 /EW 30 ≤ 7,5 m
<b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b>				
Odporność ogniowa wg PN-EN 13501-2 pion	E 30 (i→o)/ EI 30 (i→o)/ EW 30 (i→o) ≤ 3 m E 15 (i→o)/ EI 15 (i→o)/ EW 20 (i→o) ≤ 7,5 m			E 60 (o↔i) / EI 30 (o↔i) / EW 60 (o↔i) ≤ 6m E 30 (o↔i) / EI 30 (o↔i) / EW 30 (o↔i) ≤ 7,5m
Odporność ogniowa wg PN-EN 13501-2 poziom	E 30(o↔i)/ EI 30(o↔i) /EW 30(o↔i) ≤ 4 m E 15 (o↔i)/ EI 15 (o↔i)/EW 20(o↔i) ≤ 7,5 m			E 30 (o↔i)/ EI 30 (o↔i)/EW 30(o↔i) ≤ 7,5 m

## Profilacje



## Rodzaje standardowych powłok

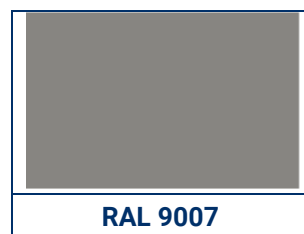
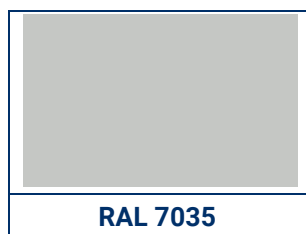
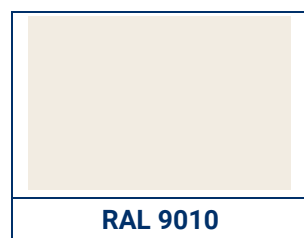
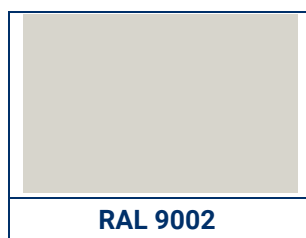
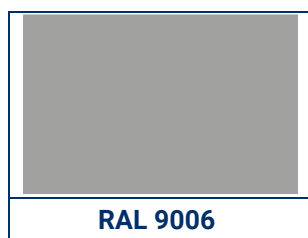
Poliester – PE

Na specjalne zamówienie, dostępne są inne rodzaje powłok.

## Środowisko w przypadku standardowej powłoki Poliester - PE

Możliwość stosowania wewnątrz budynku w środowiskach A1, A2, A3 oraz na zewnątrz budynku C1, C2, C3.

## Kolorystyka standardowa



Na specjalne życzenie klienta możemy wyprodukować płyty warstwowe ARPANEL w innych niż wyżej wymienione standardowe kolory z palety RAL.



## Dostępne długości płyt

Standardowe długości płyt wynoszą od 2,0 m do 18,5 m.

## Dopuszczalne odchyłki wymiarowe

zgodnie z PN-EN 14509:

Płyty o długości  $\leq 3$  m  $\pm 5$  mm

Płyty o długości  $> 3$  m  $\pm 10$  mm

Na szerokości płyty  $\pm 2$  mm

Na grubości płyty:

Dla  $D \leq 100$  mm  $\pm 2$  mm

Dla  $D > 100$  mm  $\pm 2$  %

Prostokątność cięcia płyty na długości  $\leq 0,6$  % szerokości płyty

Wygięcie płyty:

2 mm na każdy metr długości ale nie więcej niż 10 mm

8,5 mm na każdy metr szerokości ale nie więcej niż 10 mm

Prezentowane treści oraz rysunki mają charakter poglądowy. Adamietz Sp. z o.o. producent płyt warstwowych ARPANEL, nie ponosi odpowiedzialności za różnice między treścią niniejszej karty produktowej a rzeczywistymi parametrami produktów. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia poprawek i zmian w treści niniejszego opracowania bez wcześniejszego uprzedzenia. Zawartość niniejszej karty produktowej nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.

Pełnię praw autorskich do materiałów zawartych w niniejszej karcie produktowej posiada Adamietz Sp. z o.o. producent płyt warstwowych ARPANEL. Treść materiałów jest chroniona prawem autorskim. Sprzedaż niniejszych utworów, publikowanie ich, udzielanie licencji lub jakkolwiek dystrybucja fragmentu lub całości jest, bez pisemnej zgody Adamietz Sp. z o.o. zabroniona.

Design niniejszych materiałów oraz informacje dotyczące oferowanych produktów stanowią własność przedsiębiorstwa Adamietz. Kopiowanie i powielanie materiałów w prowadzeniu działalności gospodarczej przez osoby trzecie, z pominięciem informacji o ich pochodzeniu stanowić będzie czyn nieuczciwej konkurencji.