



PŁYTY WARSTWOWE DLA OBIEKTÓW ROLNICZYCH

PŁYTY RUUKKI AGRIPRO™

RUUKKI

Energy-efficient steel solutions for better **LIVING. WORKING. MOVING.**



Płyty warstwowe dla ścian zewnętrznych **SP2B E-PIR AgriPro**



Główne właściwości:

- Optymalna płyta dla obiektów rolniczych
- Doskonały współczynnik przenikania ciepła/izolacyjność cieplna i właściwości mechaniczne dzięki ciągłemu rdzeniowi i procesowi produkcji
- Sztywna, bezfreonowa, samogasnąca pianka poliizocyjanurowa
- Płyta dostępna ze specjalną powłoką Ruukki Csafe™

Nowa powłoka Ruukki Csafe™ do zastosowań w obiektach rolniczych:

- Większa odporność na zarysowania: powłoka Ruukki Csafe™ – 3000 g*, standardowa powłoka poliestrowa – 2000 g*
- Większa odporność na korozję: powłoka Ruukki Csafe™ – kategoria korozyjności C4 (wewnątrz), standardowa powłoka poliestrowa – kategoria korozyjności C3 (wewnątrz)
- Zwiększona odporność na brud: powłoka Ruukki Csafe™ – 'bardzo dobra', standardowa powłoka poliestrowa – 'dobra'
- Lepsza odporność na chemikalia
- Większa odporność na promieniowanie UV (RUV4** zamiast RUV2** typowego dla poliestru)

Rodzaj płyty	Grubość rdzenia D	Szerokość		Grubość okładzin		Maksymalna długość	Współczynnik U _c	Reakcja na ogień	Izolacyjność akustyczna R _w
		całkowita	modułarna	zewnątrzna	wewnętrzna				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W/m ² K		dB
SP2B E-PIR AGRIPRO	40	1120	1100	0,40	0,40	12 000	0,54	B-s2,d0	≥24
	60						0,35		
	80						0,26		
	100						0,20		

Standardowe kolory zewnętrzne dla powłoki poliestrowej

9002 9006

Standardowe kolory wewnętrzne dla powłoki poliestrowej

9002

Opcjonalna powłoka

Csafe
9002

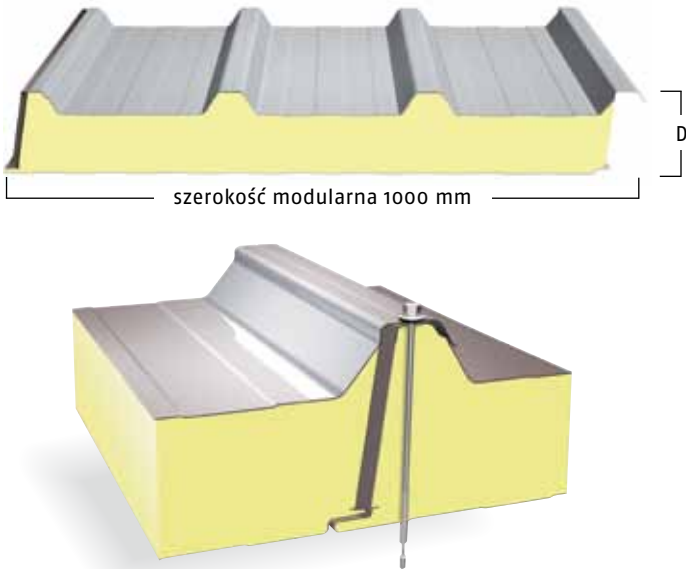
*zgodnie z normą EN 13523-12

**zgodnie z normą EN101169 (RUV4 jest najlepszą klasą)

Odporność na korozję	
Zewnętrzna	C3 (dla standardowej powłoki poliestrowej)
	C4 (dla opcjonalnej powłoki Csafe)
Wewnętrzna	C3 (dla standardowej powłoki poliestrowej)
	C4 (dla opcjonalnej powłoki Csafe)
Program profilowania okładziny	
Zewnętrzna	M – mikroprofilowanie
	L – liniowe
Wewnętrzna	L – liniowe



Płyty warstwowe dla dachów SP2C E-PIR AgriPro



Główne właściwości:

- Optymalna płyta dla obiektów rolniczych
- Doskonały współczynnik przenikania ciepła/izolacyjność cieplna i właściwości mechaniczne dzięki ciągłemu rdzeniowi i procesowi produkcji
- Płyta dostępna ze specjalną powłoką Ruukki Csafe™

Nowa powłoka Ruukki Csafe™ do zastosowań w obiektach rolniczych:

- Większa odporność na zarysowania: powłoka Ruukki Csafe™ – 3000 g*, standardowa powłoka poliestrowa – 2000 g*
- Większa odporność na korozję: powłoka Ruukki Csafe™ – kategoria korozyjności C4 (wewnątrz), standardowa powłoka poliestrowa – kategoria korozyjności C3 (wewnątrz)
- Zwiększona odporność na brud: powłoka Ruukki Csafe™ – ‘bardzo dobra’, standardowa powłoka poliestrowa – ‘dobra’
- Lepsza odporność na chemikalia
- Większa odporność na promieniowanie UV (RUV4** zamiast RUV2** typowego dla poliestru)

Rodzaj płyty	Grubość rdzenia D mm	Szerokość		Grubość okładzin		Maksymalna długość mm	Współczynnik U _c W/m²K	Reakcja na ogień	Izolacyjność akustyczna R _w dB
		całkowita mm	modułarna mm	zewnątrzna mm	wewnętrzna mm				
SP2C E-PIR AGRIPRO	80/40	1083	1000	0,40	0,40	13 500	0,50	B-s2,d0 B _{roof} (t1)	≥24
	100/60						0,34		
	120/80						0,26		
	140/100						0,20		

Standardowe kolory zewnętrzne dla powłoki poliestrowej

9002 9006

Standardowe kolory wewnętrzne dla powłoki poliestrowej

9002

Opcjonalna powłoka

Csafe
9002

*zgodnie z normą EN 13523-12

**zgodnie z normą EN101169 (RUV4 jest najlepszą klasą)

Odporność na korozję	
Zewnętrzna	C3 (dla standardowej powłoki poliestrowej)
	C4 (dla opcjonalnej powłoki Csafe)
Wewnętrzna	C3 (dla standardowej powłoki poliestrowej)
	C4 (dla opcjonalnej powłoki Csafe)

Program profilowania okładziny	
Zewnętrzna	T - trapezowe
Wewnętrzna	L - liniowe
	F - gładkie (w grub. 0,50 mm)

Energooszczędne rozwiązania
ze stali dla lepszego życia,
pracy i przemieszczania się.

RUUKKI

Ruukki Polska Sp. z o.o.

Oddział Oborniki, ul. Łukowska 7/9, 64-600 Oborniki ☎ +48 61 29 68 521, 🌐 www.ruukki.pl
Copyright© 2015 Rautaruukki Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ruukki i nazwy produktów Ruukki stanowią znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe Rautaruukki Corporation, spółki zależnej SSAB. W związku z prowadzonymi pracami badawczymi i rozwojem produktów Ruukki Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian treści zawartej w niniejszym opracowaniu bez wcześniejszego uprzedzenia. Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu prawnym.