

# WERNER

J A N I K O W O

## KATALOG PRODUKTOWY



**POLSKI PRODUCENT**

---

Werner Janikowo Sp. z o.o.  
Kęszycza Leśna 2  
66-300 Międzyrzecz

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

## Nasze atuty to:

- ✓ Nowoczesne linie technologiczne gwarantujące wysoką jakość wyrobów
- ✓ Fachowość i doświadczenie naszych pracowników
- ✓ Moce produkcyjne gwarantujące ciągłość i systematyczność dostaw
- ✓ Dbłość o dostarczanie na rynek wyrobów wyłącznie najwyższej jakości
- ✓ Nieustanne doskonalenie procesu produkcji
- ✓ Ciągłe monitorowanie jakości surowców i wyprodukowanych produktów
- ✓ Udział wszystkich pracowników w podnoszeniu jakości produkcji

## PAPY Z ZAKŁADEM POPRZECZNYM



Mocniejsze połączenie



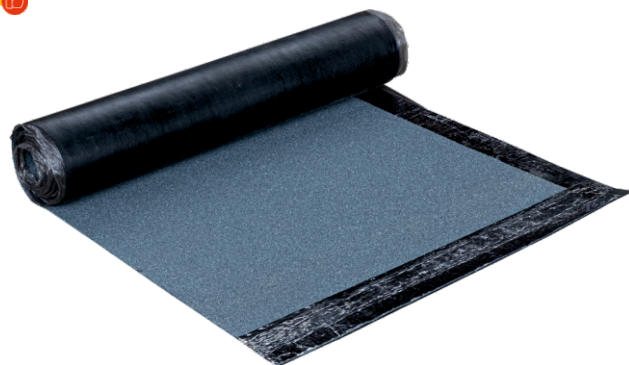
Większa wodoszczelność



Mniejsze zużycie gazu



Szybszy montaż



## NRO / System "Ognioodporny Werner"

System "Ognioodporny Werner" określa klasę odporności ogniowej pokryć dachowych REI 30 na działanie ognia od wewnątrz budynku. System pozwala wykonać pokrycia dachów w budynkach wymagających szczególnych rozwiązań technicznych, podnoszących bezpieczeństwo ludzi i ich dobytku.

**W systemie stosowane są papy w układach posiadających klasyfikację NRO [BROOF(t1)].**

### Papy do systemów ogniowych

ECHT PYE PV 250 S52  
TOP Werner PYE PV250 S56  
Biały Werner PYE PV250 S52  
Profi Werner PYE PV250 S52  
Profi Werner PYE PV200 S44  
Super Werner PYE PV250 S52  
Tęgi PYE PV250 S52  
Gruby PYE PV250 S52

Silny Werner PYE PV50 S52  
Wentylacyjny Werner PYE PV250 S54  
Standard Werner podkład PYE PV200 S30,  
Typ T - Wentylacyjny  
Membrana top S20  
Smukły Werner podkład PYE G200 S26  
Super Werner podkład PYE PV250 S40, Typ T  
Standard Werner podkład PYE PV200 S30, Typ T

Tęgi podkład PYE PV250 S50, Typ T  
Silny Werner podkład PYE PV200 S40, Typ T  
Mocny Werner podkład G200 S40  
Dobry Werner podkład V60 S30 PLUS  
Dobry Werner podkład V60 S30  
Samoprzylepny Werner PYE G200 S30  
Membrana top S20 F  
Membrana top S20 FS



**Dachy zielone**



**Izolacje przeciwwodne**



**Papy samoprzylepne**



**Wentylowane pokrycia dachowe**



### Papa przeciwkorzenna

PROFI Werner PYE PV250 S52 Przeciwkorzenny

### Papy do izolacji przeciwwodnej

Super Werner podkład PYE PV250 S40, Typ T  
Tęgi podkład PYE PV250 S50, Typ T  
Silny Werner podkład PYE PV200 S40, Typ T  
Standard Werner podkład PYE PV200 S30, Typ T

### Papa samoprzylepna

Samoprzylepny Werner PYE G200 S30

### Papa wentylacyjna

Wentylacyjny Werner PYE PV250 S54  
Standard Werner podkład PYE PV200 S30,  
Typ T - Wentylacyjny

LP	Nazwa	Symbol	Przeznaczenie	Zastosowanie	Sposób montażu	Rodzaj mieszanki bitumicznej	Rodzaj osnowy	Grubość papy [mm]	Tolerancja grubości papy	Maksymalna siła wzdłuż / w poprzek [N/50mm]	Wydłużenie przy max sile rozciągającej wzdłuż / w poprzek [%]	Grętkość w niskiej temperaturze [°C]	Oporność na spływanie w temperaturze [°C]	Długość papy w rolce [m]	Ilość papy na palecie [m²]	Reakcja na ogień	Oznakowanie	Gwarancja [lata]	
<b>Papy wierzchniego krycia</b>																			
1	ECHT		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	1000/1000	50/50	-30	100	5	120	klasa E	CE	16	
2	TOP WERNER		WK	PJ/PW	Z/MM	WM	PV	5,6	±0,2mm	1200/900	50/60	-25	100	5	120	klasa E	CE	16	
3	PROFI WERNER		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	900/800	45/55	-25	100	5	120	klasa E	CE	14	
4	SUPER WERNER		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	12	
5	TEGI		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	±0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	10	
6	PROFI WERNER		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	4,4	±0,2mm	1000/800	45/50	-20	100	5	150	klasa E	CE	5	
7	GRUBY		WK	PW	Z	M	PV	5,2	±10%	800/600	45/45	-5	80	5	150	klasa E	CE	3	
8	SILNY WERNER		WK	PW	Z	M	PV	5,2	±20%	800/500	35/35	-5	80	5	150	klasa E	CE	3	
9	DOBRY WERNER		WK	PW	Z	O	V	4,2	≥3,4mm	400/200	4/4	0	70	7,5	180	klasa E	CE	3	
<b>Papy podkładowe</b>																			
10	SUPER WERNER podkład, Typ T		P	PW	Z/MM	WM	PV	4,0	±0,2mm	900/800	45/55	-20	100	6	144	klasa E	CE	10	
11	STANDARD WERNER podkład, Typ T		P	PW	Z/MM	WM	PV	3,0	±0,2mm	900/700	45/55	-20	110	10	240	klasa E	CE	10	
12	SMUKŁY WERNER podkład		P	PW	Z/MM	M	G	2,6	±0,3mm	1400/2200	7/7	-10	100	10	240	klasa E	CE	5	
13	TEGI podkład, Typ T		P	PW	Z/MM	M	PV	5,0	±25%	800/500	35/35	-5	80	6	144	klasa E	CE	10	
14	SILNY WERNER podkład, Typ T		P	PW	Z/MM	M	PV	4,0	≥3,0mm	800/500	35/35	-5	80	7,5	180	klasa E	CE	3	
15	MOCNY WERNER podkład		P	PW	Z/MM	M	G	4,0	±15%	1400/2200	7/7	-5	80	7,5	180	klasa E	CE	5	
16	DOBRY WERNER podkład PLUS		P	PW	Z	O	V	3,0	±0,2mm	400/200	4/4	0	70	10	240	klasa E	CE	3	
17	DOBRY WERNER podkład		P	PW	Z	O	V	3,0	≥2,0mm	400/200	4/4	0	70	10	300	klasa E	CE	3	
<b>Papy białe</b>																			
18	BIAŁY WERNER		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	±0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	15	
19	PROFI WERNER Biały		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	4,4	±0,2mm	1000/800	45/50	-20	100	5	150	klasa E	CE	7	
<b>Papy kolorowe</b>																			
20	SUPER WERNER kolorowe		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	12	
21	SUPER WERNER Brązowy		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	12	
22	SUPER WERNER Zielony		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	12	
<b>Papa wentylacyjna</b>																			
23	WENTYLACYJNY WERNER		WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,4	±0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	10	
24	STANDARD WERNER pod. Typ T - Wentyl.		P	PW	Z/MM	WM	PV	3,0	±0,2mm	900/700	45/55	-20	110	8	160	klasa E	CE	10	
<b>Papa przeciwkorozenna</b>																			
25	PROFI WERNER Przewierzeni		PK	-	Z	WM	PV	5,2	±0,2mm	900/800	45/55	-20	100	5	120	klasa E	CE	15	
<b>Papa samoprzylepna</b>																			
26	SAMOPRZYLEPNY WERNER folia/folia		P	PW	S/MM	WM	G	3,0	±20%	1400/2200	7/7	-25	100	10	240	klasa E	CE	5	
27	SAMOPRZYLEPNY WERNER GNR/folia		P	PW	S/MM	WM	G	3,0	±20%	1400/2200	7/7	-25	100	10	240	klasa E	CE	5	
<b>Membrany dachowe</b>																			
28	MEMBRANA top FS		P	-	K/MM	M	PV	1,7	±0,2mm	500/400	30/30	-40	100	15	420	klasa E	CE	7	
29	MEMBRANA top F		P	-	K/MM	M	PV	1,7	±0,2mm	500/400	30/30	-25	100	15	420	klasa E	CE	5	
30	MEMBRANA top		P	-	K/MM	M	PV	1,5	±0,2mm	600/400	35/35	-25	100	15	420	klasa E	CE	5	

**LEGENDA**

PJ - do pokryć jednowarstwowych

WK - wierzchniego krycia

MM - mocowanie mechaniczne

WM - wyskomodyfikowana

PV - włókna poliestrowa

Papa posiadająca NRO

Papa wentylacyjna

PW - do pokryć wielowarstwowych

P - podkładowa

Z - zgrzewanie

M - modyfikowana

G - tkanina szklana

Papa Ognioodporny Werner

Papa do dachów zielonych

PK - przeciwkorozenna

S - samoprzylepna

O - oksydowana

V - welon szklany

V - welon szklany

Papa samoprzylepna

Papa do izolacji przeciwwodnych

K - klejenie za pomocą klejów asfaltowych



**WERNER**  
J A N I K O W O

Biuro Handlowe:

**Tel. 95-742-74-00**

**fax 95-742-74-06**

**e-mail: [handlowy@wernerpapa.pl](mailto:handlowy@wernerpapa.pl)**

**[zamowienie@wernerpapa.pl](mailto:zamowienie@wernerpapa.pl)**

**[www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl)**

**WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.**

**Kęszyca Leśna 2**

**66-300 Międzyrzecz**

Regon 211260373, NIP 599-28-01-064, KRS 0000147619