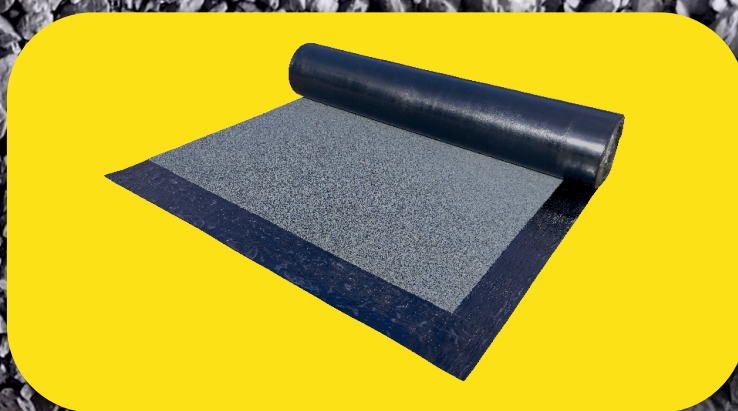






WERNER

J A N I K O W O

innovacyjne rozwiązania dla budownictwa



ZAKŁAD POPRZECZNY

-  Mocniejsze połączenie
-  Większa wodoszczelność
-  Mniejsze zużycie gazu
-  Szybszy montaż

INFORMATOR 2025

Lp.	Nazwa		Powierzchnia góra / dolna	Zastosowanie	Sposób montażu	Rodzaj mieszanki bitumicznej	Rodzaj osnowy	Grubość papy	Tolerancja grubości papy	Giętkość w niskiej temperaturze	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	Długość papy w rolce	Ilość papy na palecie	Reakcja na ogień	Oznakowanie	Gwarancja
	Papy wierzchniego krycia							[mm]		[°C]	[°C]	[m]	[m ²]			[lata]
1.	ECHT PYE PV250 S52		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	-30	130	5	120	klasa E	CE	16
2.	TOP WERNER PYE PV250 S56		PG / F	PR/PW/PJ	Z/MM	WM	PV	5,6	±0,2mm	-25	125	5	120	klasa E	CE	16
3.	SUPER WERNER PYE PV250 S52		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	-25	125	5	120	klasa E	CE	12
4.	EXTRA WERNER PYE PV250 S52		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	±0,2mm	-25	120	5	120	klasa E	CE	10
5.	TĘGI PYE PV250 S52		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	±0,2mm	-20	120	5	120	klasa E	CE	10
6.	PROFI WERNER PYE PV256 S52		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	±10%	-20	120	5	150	klasa E	CE	10
7.	GRUBY PYE PV250 S52		PG / F	PW	Z	M	PV	5,2	±10%	-5	95	5	150	klasa E	CE	3
8.	SILNY WERNER PYE PV250 S52		PG / F	PW	Z	M	PV	5,2	±20%	-5	95	5	150	klasa E	CE	3
9.	DOBRY WERNER V60 S42		PG / F	PW	Z	O	V	4,2	≥3,4mm	0	90	7,5	180	klasa E	CE	3
	Papy podkładowe															
10.	SUPER WERNER podkład PYE PV250 S40, Typ T		PD / F	PW	Z/MM	WM	PV	4,0	±0,2mm	-20	120	6	144	klasa E	CE	10
11.	STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T		F / F	PW	Z/MM	WM	PV	3,0	±0,2mm	-20	120	10	240	klasa E	CE	10
12.	SMUKŁY WERNER podkład PYE G200 S26		F / F	PW	Z/MM	M	G	2,6	±0,3mm	-10	100	10	240	klasa E	CE	5
13.	TĘGI podkład PYE PV250 S50, Typ T		PD / F	PW	Z/MM	M	PV	5,0	±25%	-5	95	6	144	klasa E	CE	10
14.	SILNY WERNER podkład PYE PV200 S40, Typ T		PD / F	PW	Z/MM	M	PV	4,0	≥3,0mm	-5	95	7,5	180	klasa E	CE	3
15.	MOCNY WERNER podkład G200 S40		PD / F	PW	Z/MM	M	G	4,0	±15%	-5	95	7,5	180	klasa E	CE	5
16.	DOBRY WERNER podkład V60 S30 Plus		PD / F	PW	Z	O	V	3,0	±0,2mm	0	90	10	240	klasa E	CE	3
17.	DOBRY WERNER podkład V60 S30		PD / F	PW	Z	O	V	3,0	≥2,0mm	0	90	10	300	klasa E	CE	3
	Papy białe															
18.	BIAŁY WERNER PYE PV250 S52		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	-20	125	5	120	klasa E	CE	15
	Papy kolorowe															
19.	SUPER WERNER PYE PV250 S52 Czerwony		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	-20	125	5	120	klasa E	CE	12
20.	SUPER WERNER PYE PV250 S52 Brązowy		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	-20	125	5	120	klasa E	CE	12
21.	SUPER WERNER PYE PV250 S52 Zielony		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,2	+0,2mm	-20	125	5	120	klasa E	CE	12
	Papa wentylacyjna															
22.	WENTYLACYJNY WERNER PYE PV250 S54		PG / F	PW/PR	Z	WM	PV	5,4	±0,2mm	-20	120	5	120	klasa E	CE	10
23.	STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T WENTYLACYJNY		F / F	PW	Z/MM	WM	PV	3,0	±0,2mm	-20	120	8	160	klasa E	CE	10
	Papa przeciwkorzenna															
24.	PROFI WERNER PYE PV250 S52 Przewodzący		PG / F	—	Z	WM	PV	5,2	±0,2mm	-20	120	5	120	klasa E	CE	15
25.	PROFI WERNER PYE PV200 S44 Przewodzący		PG / F	—	Z	WM	PV	4,4	±0,2mm	-20	120	5	120	klasa E	CE	5
	Papa samoprzylepna															
26.	SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30		F / F	PW	S/MM	WM	G	3,0	±20%	-25	100	10	240	klasa E	CE	5
	Membrany dachowe															
27.	MEMBRANA S20 top FS		PD / FL	—	MM	WM	PV	1,7	±0,2mm	-40	150	15	420	klasa E	CE	7
28.	MEMBRANA S20 top F		PD / FL	—	MM	WM	PV	1,7	±0,2mm	-25	130	15	420	klasa E	CE	5
29.	MEMBRANA S20 top		PD / F	—	MM	WM	PV	1,5	±0,2mm	-25	130	15	420	klasa E	CE	5

LEGENDA

PG - posypka gruboziarnista
 PD - posypka drobnoziarnista
 F - folia z tworzywa sztucznego
 FL - flizelina

PJ - do pokryć jednowarstwowych
 UWAGA: papa do pokryć jednowarstwowych (PJ) wymagane: szerokość zakładu podłużnego 12 cm; szerokość zakładu poprzecznego 15cm
 PW - do pokryć wielowarstwowych
 PR - do pokryć jednowarstwowych przy renowacjach

WK - wierzchniego krycia
 P - podkładowa
 PK - przeciwkorzenna
 MM - mocowanie mechaniczne
 Z - zgrzewanie
 S - samoprzylepna

WM - wysokomodyfikowana
 M - modyfikowana
 O - oksydowana

PV - włóknina poliestrowa
 G - tkanina szklana
 V - welon szklany

Papa posiadająca NRO
 System Ognioodporny Werner
 Papa samoprzylepna

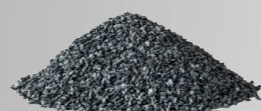
Papa wentylacyjna
 Papa do dachów zielonych
 Papa do izolacji przeciwwodnych



15 KG



Biała



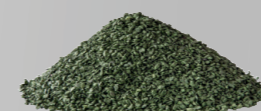
Szara



Czerwona



Brązowa



Zielona

POSYPKI

1 paleta - 22 wiadra
 Zamówienia poniżej 22 wiader - transport luzem

Posypki dostarczane wyłącznie z zamówioną papą

DACHY ZIELONE



Dachy zielone odtwarzają naturalne warunki gruntowe tworząc na budynku tereny biologicznie czynne. Dachy zielone absorbują dwutlenek węgla, chronią pokrycie przed działaniem promieni UV. Zapobiegają nadmiernemu nagrzewaniu się pokrycia i konstrukcji oraz tłumią hałas. Pomieszczenia znajdujące się pod dachami zielonymi znacznie mniej nagrzewają się latem. Dachy zielone zwiększają odporność pokrycia na działanie ognia, częściowo zatrzymują wodę z opadów atmosferycznych odciążając kanalizację deszczową.

NRO / System „Ogniodporny Werner”



System "Ogniodporny 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)].

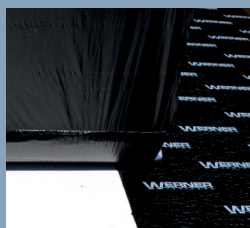
IZOLACJE PRZECIWWODNE



Izolacje przeciwwodne służą do wykonywania izolacji elementów podziemnych budowli narażonych na dużą wilgotność, częsty lub stały napór wody o większym ciśnieniu. Odpowiednia izolacja fundamentów i innych części konstrukcji narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, to konieczność dla prawidłowego funkcjonowania każdego budynku. Firma WERNER JANIKOWO produkuje specjalistyczne papy asfaltowe z przeznaczeniem do wykonywania ciężkich izolacji przeciwwodnych fundamentów i innych elementów podziemnych. Papy do izolacji ciężkiej posiadają oznaczenie Typ T i służą do wykonywania zarówno poziomych, jak i pionowych izolacji przeciwwodnych elementów przyziemia, zbiorników itp.

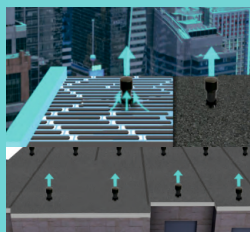
Papy stosowane do izolacji przeciwwodnej, przeciwwilgociowej posiadają atest higieniczny.

PAPY SAMOPRZYLEPNE



Papę samoprzylepną firmy WERNER JANIKOWO montuje się wykorzystując jej naturalne właściwości samoprzylepne. SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30 idealnie nadaje się do stosowania bezpośrednio na termoizolację ze styropianu, styropianu ekstrudowanego itp. Jest nie tylko ochroną dla warstwy styropianu w trakcie zgrzewania papy wierzchniego krycia, ale przede wszystkim stanowi pierwszą pełnowartościową warstwę hydroizolacyjną. Drugą warstwą hydroizolacyjną jest jedna z modyfikowanych pap zgrzewalnych wierzchniego krycia WERNER JANIKOWO.

POKRYCIA WENTYLOWANE



Wentylowane pokrycia dachowe oprócz swojej podstawowej funkcji hydroizolacyjności posiadają dodatkową funkcję wentylacji pozwalającą odprowadzić nadmiar wilgoci spod papy. Do wykonania wentylacyjnych pokryć dachowych jednowarstwowych stosuje się specjalną papę zgrzewalną wierzchniego krycia WENTYLACYJNY WERNER PYE PV250 S54, a do wentylacyjnych pokryć wielowarstwowych papę podkładową STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T WENTYLACYJNY. Papy wentylacyjne przeznaczone są do renowacji starych, jak i wykonywania nowych pokryć dachowych.

Powierzchnia spódna papy wentylacyjnej posiada specjalnie ukształtowany labirynt kanałów, dzięki którym nadmiar pary z pości dachu może swobodnie przemieszczać się w kierunku kominków wentylacyjnych. Zapobiega to powstawaniu pęcherzy mogących doprowadzić do rozszczelnienia pokrycia.

Biuro Handlowe:

Tel. 95 742 74 - 00, - 05, - 06

e-mail: handlowy@wernerpapa.pl

zamowienie@wernerpapa.pl

www.wernerpapa.pl

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

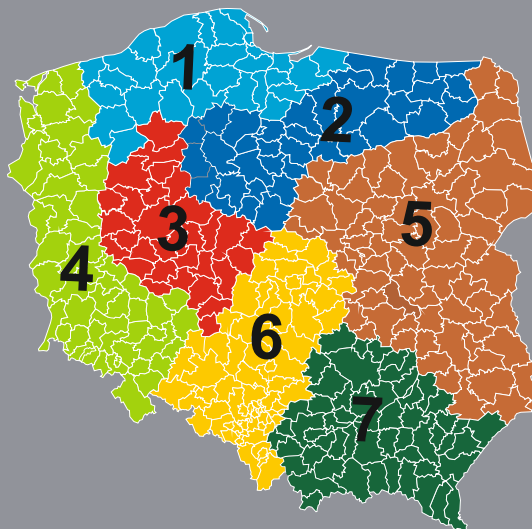
Kęszycza Leśna 2

66-300 Międzyrzecz

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



www.wernerpapa.pl



Region 1

tel. +48 509 313 068

Region 2

tel. +48 501 853 035

Region 3

tel. +48 509 085 773

Region 4

tel. +48 509 313 062

Region 5

tel. +48 509 313 066

Region 6

tel. +48 509 105 301

Region 7

tel. +48 501 853 030