

OFERTA WERNER

nr katalogowy	nazwa	symbol	przeznaczenie	zastosowanie	sposób montażu	rodzaj mieszanki bitumicznej	rodzaj osnowy	grubość papy [mm]	maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek [N/50mm]	wydłużenie przy max sile rozciągającej wzdłuż / w poprzek [%]	giętkość w niskiej temperaturze [°C]	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]	długość papy w rolce [m]	ilość papy na palecie [m ²]	reakcja na ogień	oznakowanie	Ognioodporny Werner
PRODUKTY PODSTAWOWE																	
1	SUPER WERNER	PYE PV250 S52	WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	900/800	45/55	-20	100	6	132	klasa E	CE	X
2	SUPER WERNER ++	PYE PV250 S52	WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	900/800	45/55	-10	80	6	132	klasa E	CE	
3	SUPER WERNER podkład Typ T	PYE PV250 S40	P	PW	Z/MM	WM	PV	4,0	900/800	45/55	-20	100	6	144	klasa E	CE	
4	EXTRA WERNER	PYE PV200 S50	WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,0	900/600	45/55	-20	100	6	132	klasa E	CE	X
5	EXTRA WERNER ++	PYE PV200 S50	WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,0	900/600	45/55	-10	80	6	132	klasa E	CE	
6	EXTRA WERNER ++ podkład Typ T	PYE PV200 S40	P	PW	Z/MM	WM	PV	4,0	900/600	45/55	-10	80	6	144	klasa E	CE	
7	STANDARD WERNER	PYE PV200 S44	WK	PJ/PW	Z	WM	PV	4,4	900/700	45/55	-20	110	6	132	klasa E	CE	X
8	STANDARD WERNER podkład	PYE PV200 S30	P	PW	Z/MM	WM	PV	3,0	900/700	45/55	-20	110	10	240	klasa E	CE	
9	ZWYKŁY WERNER podkład Typ T	PYE PV180 S35	P	PW	Z/MM	M	PV	3,5	800/500	45/55	-5	80	7,5	180	klasa E	CE	X
10	ZWYKŁY WERNER podkład Typ T	PYE G180 S35	P	PW	Z/MM	M	G	3,5	1600/2000	7/7	-5	80	7,5	180	klasa E	CE	X
11	SMUKŁY WERNER podkład	PYE G200 S28	P	PW	Z/MM	M	G	2,8	1800/2200	7/7	-5	80	10	240	klasa E	CE	X
12	TOP WERNER	PYE PV250 S52	WK	PJ/PW	Z/MM	WM	PV	5,2	1100/900	45/55	-25	100	6	132	klasa E	CE	X
14	SAMOTNY WERNER	PYE PV250 S52	WK	PJ	Z/MM	WM	PV	5,2	900/800	45/55	-15	100	6	132	klasa E	CE	X
PAPY WENTYLACYJNE																	
101	WENTYLACYJNY WERNER	PYE PV250 S54	WK	PJ	Z/MM	WM	PV	5,4	900/800	45/55	-20	100	6	132	klasa E	CE	X
104	WENTYLACYJNY WERNER podkład	PYE PV200 S40	P	PW	Z/MM	M	PV	4,0	900/600	45/55	-5	80	7,5	165	klasa E	CE	
103	DZIURAWY WERNER	LV60 S20	P	PW	BM	O	V	2,0	-	-	0	70	20	400	klasa E	B	
PAPA SAMOPRZYLEPNA																	
110	SAMOPRZYLEPNY WERNER	PYE V100 S25	P	PW	S/MM	M	V	2,5	700/350	4/4	-5	80	12	288	klasa E	CE	X
PAPA PRZECIWKORZENNA																	
130	PRZECIWKORZENNY WERNER	PYE PV250 S52	PK	-	Z	WM	PV	5,2	900/800	45/55	-20	100	6	132	klasa E	CE	

LEGENDA:

PJ - do pokryć jednowarstwowych PW - do pokryć wielowarstwowych PK - przeciwkorzenna
 WK - wierzchniego krycia P - podkładowa W - wentylacyjna
 MM - mocowanie mechaniczne BM - bez mocowania Z - zgrzewanie S - samoprzylepna
 WM - wysokomodyfikowana, M - modyfikowana, O – oksydowana
 PV - włóknina poliestrowa, G - tkanina szklana, V - welon szklany

OFERTA PODSTAWOWA

nr katalogowy	nazwa	symbol	przeznaczenie	zastosowanie	sposób montażu	rodzaj mieszanki bitumicznej	rodzaj osnowy	grubość papy [mm]	maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek [N/50mm]	wydłużenie przy max sile rozciągającej wzdłuż / w poprzek [%]	giętkość w niskiej temperaturze [°C]	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]	długość papy w rolce [m]	ilość papy na palecie [m ²]	reakcja na ogień	oznakowanie	Ognioodporny Werner
21	TEGI	PYE PV250 S52	WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	900/800	45/55	-20	100	6	144	klasa E	CE	X
22	SOLIDNY	PYE PV250 S52	WK	PJ/PW	Z	WM	PV	5,2	900/800	45/55	-10	80	6	144	klasa E	CE	
23	GRUBY	PYE PV250 S52	WK	PW	Z	M	PV	5,2	900/800	45/55	-5	80	6	144	klasa E	CE	
25	MOCNY WERNER podkład	G200 S40	P	PW	Z/MM	M	G	4,0	1400/2200	7/7	-5	80	7,5	180	Klasa E	CE	X
71	DOBRY WERNER	V60 S42	WK	PW	Z	O	V	4,2	400/200	4/4	0	70	7,5	180	klasa E	CE	
77	DOBRY WERNER podkład	V100 S40	P	PW	Z/MM	O	V	4,0	700/350	4/4	0	70	6	144	klasa E	CE	X
74	DOBRY WERNER podkład	V60 S30	P	PW	Z	O	V	3,0	400/200	4/4	0	70	10	240	klasa E	CE	

LEGENDA:

PJ - do pokryć jednowarstwowych PW - do pokryć wielowarstwowych

WK - wierzchniego krycia P - podkładowa W - wentylacyjna

MM - mocowanie mechaniczne BM - bez mocowania Z - zgrzewanie S - samoprzylepna

WM - wysokomodyfikowana, M - modyfikowana, O – oksydowana

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

OFERTA DODATKOWA

nr katalogowy	nazwa	symbol	przeznaczenie	zastosowanie	sposób montażu	rodzaj mieszanki bitumicznej	rodzaj osnowy	grubość papy [mm]	maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek [N/50mm]	wydłużenie przy max sile rozciągającej wzdłuż / w poprzek [%]	giętkość w niskiej temperaturze [°C]	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]	długość papy w rolce [m]	ilość papy na palecie [m ²]	reakcja na ogień	oznakowanie	Ognioodporny Werner
303	SILNY WERNER	PYE PV250 S52	WK	PW	Z	M	PV	5,2	800/500	35/35	-5	80	6	144	klasa E	CE	
304	SILNY WERNER podkład	PYE PV200 S40	P	PW	Z/MM	M	PV	4,0	800/500	35/35	-5	80	7,5	180	klasa E	CE	

LEGENDA:

PJ - do pokryć jednowarstwowych PW - do pokryć wielowarstwowych

WK - wierzchniego krycia P - podkładowa W - wentylacyjna

MM - mocowanie mechaniczne BM - bez mocowania Z - zgrzewanie S - samoprzylepna

WM - wysokomodyfikowana, M - modyfikowana, O – oksydowana

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