

SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30**Opis produktu:**

Papa asfaltowa podkładowa zgrzewalna lub do mechanicznego mocowania. Produkt jest modyfikowany SBS na osnowie z tkaniny szklanej, strona wierzchnia pokryta jest folią z tworzywa sztucznego. Natomiast spodnia strona zabezpieczona jest folią antyadhezyjną.

Przeznaczenie, oraz zakres zastosowania wyrobu:

Papa SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30 jest warstwą podkładową w wielowarstwowych systemach wodochronnych pokryć dachowych. Papa SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30 sprawdza się tam, gdzie zastosowanie otwartego ognia nie jest wskazane, bądź zabronione np.: na konstrukcjach dachowych drewnianych, w niektórych zakładach przemysłowych, przy których znajdują się elementy łatwopalne. Produkt spełnia wymagania w zakresie klas odporności ogniowej, a także rozprzestrzeniania się ognia.

Papa SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30 nie jest przeznaczony do pokryć pod uprawy roślinne.

Sposób mocowania:

Papa SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30 dzięki specjalnie zastosowanej technologii w tym wariancie, papę można przymocować do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne lub metodą mechanicznego mocowania za pomocą łączników. Sposób mocowania należy odpowiednio dostosować do podłoża.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej lub do mechanicznego mocowania, powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z jednoczesnym uwzględnieniem wytycznych zawartych w instrukcjach podanych przez producenta.

Informacje o warunkach podczas montażu:

Papy nie należy montować w temperaturze poniżej 10°C, a także na mokrych, oblodzonych powierzchniach, podczas opadów deszczu, śniegu jak i również silnego wiatru.

Sposób przechowywania:

Rolki papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewróceniem, uszkodzeniem. Folię termokurezliwą zabezpieczającą wyrób tzw. "kaptur" nie ściągać, aby nie narażać papy na promieniowanie UV, oraz warunki atmosferyczne. Rolek papy asfaltowej nie należy przechowywać w układach warstwowych.

Transport:

Rolki papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie w pozycji stojącej. Wyrób należy zabezpieczyć przed transportem, w taki sposób aby rolki się nie przewróciły tym samym uszkodziły.

Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna
EN 13707:2004 + A2:2009
Deklaracja Właściwości Użytkowych

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny
Kęszycza Leśna 2,66-300 Międzyrzecz
www.wernerpapa.pl
tel. 95/742-74-00, fax. 95/742-74-06

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! www.wernerpapa.pl**

SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30

Lp.	Właściwość	Metoda badania klasyfikacja	Jednostka miary	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	Brak wad widocznych
2	Długość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 10
3	Szerokość	PN-EN 1848-1:2002	m	$\geq 0,99$ ($1 \pm 0,01$)
4	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m	odchyłka ≤ 20 mm / 10 m
5	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	PN-EN 1849-1:2002	mm	$3,0 \pm 20\%$
6	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 100
7	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ -20
8	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039	%	NULL*
9	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	1600 ± 300 / 2500 ± 300
10	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	6 ± 3 / 6 ± 3
11	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NULL*
12	Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	NULL*
13	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N	350 ± 100 / 250 ± 100
14	Trwałość	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1109:2013	°C	NULL*
15	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	kPa	≥ 200
16	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	NULL*
17	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	μ /sd [m]	$20\ 000$ / 60
18	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	NULL*
19	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2018 Metoda A / Metoda B	mm	NULL*
20	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NULL*
21	Atest Higieniczny***	GUMed	-	NULL*
22	Odporność ogniowa REI **	PN-EN 13501-2 +A1:2010	-	REI 30
23	Odporność na działanie ognia zewnętrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	B _{ROOF} (t1)
24	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1 +A1:2010	-	Klasa E

*NULL – właściwości użytkowe nieustalone

**Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

***GUMed – Atest Higieniczny wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny

CE

Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna

EN 13707:2004 + A2:2009

Deklaracja Właściwości Użytkowych

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny

Kęszycza Leśna 2,66-300 Międzyrzecz

www.wernerpapa.pl

tel. 95/742-74-00, fax. 95/742-74-06

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! www.wernerpapa.pl**