

Papa asfaltowa podkładowa, modyfikowana SBS na osnowie tkaniny szklanej. Strona wierzchnia pokryta jest folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią antyadhezyjną.

### Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

przeznaczona jest do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych systemach wodochronnych. Papę należy mocować do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne, dopuszcza się możliwość stosowania mocowania mechanicznego. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. W przypadku stosowania wyrobu na budynkach, których dotyczą wymagania klas odporności pożarowej, element budynku w którym zastosowano wyrób powinien spełniać wymagania w zakresie klas odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej podkładowej SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

### Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

Papy asfaltowej podkładowej SAMOPRZYLEPNY WERNER PYE G200 S30 nie należy układać w temperaturze poniżej 10°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru.

Rolki papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie zabezpieczone przed przewróceniem, uszkodzeniem oraz warunkami atmosferycznymi. Rolki papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie, w pozycji stojącej i zabezpieczone przed przewróceniem i uszkodzeniem.

Lp	Właściwość	Metoda badania/klasyfikacja	Wymiar	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	Wyrób powinien być pozbawiony wad widocznych
2	Długość Szerokość Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m m -	$\geq 10$ $\geq 1$ odchyłka $\leq 20$ mm / 10 m
3	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	3,0±15%
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 200kPa
5	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	$\geq 100$
6	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	$\leq -25$
7	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	1400±300 / 2200±300
8	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	7±3/7±3
9	Odporność na przerzastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NPD*
10	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1 +A1:2010	-	Klasa E
11	Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002	°C	NPD*
12	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	$\mu=20\ 000$
13	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	350±150 / 250±100
14	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002	kg	NPD*
15	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007	mm	NPD*
16	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NPD*
17	Wytrzymałość złączy na ścinanie	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	NPD*
18	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	FROOF

\*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

#### Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN13707  
Deklaracja właściwości użytkowych



WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny

Kęszycza Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz

tel. 95/742-74-00

fax. 95/742-74-06

www.wernerpapa.pl