

MEMBRANA S20 top F

Opis produktu:

Membrana asfaltowa modyfikowana SBS na osnowie z tkaniny poliestrowo szklanej. Strona wierzchnia membrany pokryta jest droбноziarnistą posypką mineralną. Spodnia strona wyrobu została zabezpieczona flizeliną.

Przeznaczenie, oraz zakres zastosowania wyrobu:

MEMBRANA S20 top F to kluczowy element współczesnych systemów dachowych, stanowi ochronną barierę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak: deszcz, śnieg, wiatr oraz innymi czynnikami atmosferycznymi, jak i również przed wilgocią. MEMBRANA S20 top F jest przeznaczona do wstępnego krycia, jednocześnie stanowi jedną z najważniejszych warstw izolacyjnych pokrycia dachowego zarówno na dachach dwuspadowych, jak również wielospadowych. Membranę S20 top F układa się przede wszystkim po to, aby stworzyć ciągłe, wodoszczelne pokrycie chroniące wnętrze budynku przed wilgocią pochodzącą z zewnątrz, do jakiego może dojść w wyniku intensywnych opadów deszczu i innych warunków atmosferycznych. Dzięki zastosowaniu MEMBRANA S20 top F nadmiar wody odprowadzany jest przez membranę dachową do rynny. Membrana dachowa wykorzystywana jest jako warstwa izolacyjna pod różnego rodzaju pokryciami dachowymi, takimi jak: dachówka, blachodachówka, oraz gonty. MEMBRANA S20 top F nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

Sposób mocowania:

MEMBRANA S20 top F przeznaczona jest do mechanicznego mocowania.

Informacje o warunkach podczas montażu:

Membrany nie należy montować w temperaturze poniżej 5°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 termokurczliwą 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 13859-1:2014
 Deklaracja Właściwości Użytkowych

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

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

MEMBRANA S20 top F

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	≥ 15
3	Szerokość	PN-EN 1848-1:2002	m	$\geq 0,99$ ($1 \pm 0,01$)
4	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m	odchyłka ≤ 40 mm / 15 m
5	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	PN-EN 1849-1:2002	mm	$1,7 \pm 0,3$
6	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 130
7	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ -25
8	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	NULL*
9	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	500 ± 200 / 400 ± 200
10	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	30 ± 15 / 30 ± 15
11	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NULL*
12	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N	400 ± 100 / 400 ± 100
13	Trwałość (Rozciąganie po sztucznym starzeniu kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek)	PN-EN 1296:2002 PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	500 ± 250 / 400 ± 250
14	Trwałość (Rozciąganie po sztucznym starzeniu kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek)	PN-EN 1296:2002 PN-EN 12311-1:2001	%	30 ± 15 / 30 ± 15
15	Trwałość (Rozdzieranie po sztucznym starzeniu kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek)	PN-EN 1296:2002 PN-EN 12310-1:2001	N	150 ± 100 / 150 ± 100
16	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda A	kPa	Klasa W1
17	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	NULL*
18	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002 Metoda B	μ / sd [m]	64 387 / 140
19	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NULL*
20	Atest Higieniczny***	GUMed	-	NULL*
21	Odporność ogniowa REI **	PN-EN 13501-2 +A1:2010	-	REI 30
22	Odporność na działanie ognia zewnątrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	B _{ROOF} (t1)
23	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 13859-1:2014

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**