

Wysokomodyfikowana membrana na osnowie z włókniny poliestrowej. Strona wierzchnia papy pokryta jest droбноziarnistą posypką mineralną. Spodnia strona papy zabezpieczona jest włókniną polipropylenową. Górny i dolny zakład samoprzylepny zabezpieczony folią silikonowaną.

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wodoszczelna membrana asfaltowa pod nieciągłe pokrycia dachowe.

Na dachy skośne jako wodochronna warstwa wstępnego krycia przed pokryciem dachu dachówką, gontem bitumicznym lub blachodachówką. 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 MEMBRANA S20 top FS powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Sposób mocowania: za pomocą mocowania mechanicznego, do sklejania zakładów służą pasy samoprzylepne.

Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

papy 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	Wymiar	Wartość lub ustalenie	Norma zharmonizowana
1	Wady widoczne	-	Wyrób powinien być pozbawiony wad widocznych	PN – EN 13859-1
2	Długość	m	≥ 20	
	Szerokość	cm	≥ 1	
	Prostoliniowość	-	odchyłka ≤ 40 mm / 20 m	
3	Grubość	mm	1,7±0,2	
4	Wodoszczelność	-	Klasa W1	
5	Odporność na silywanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 100	
6	Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągania wzdłuż	N/50mm	Przed sztucznym starzeniem: 500±200	
			Po sztucznym starzeniu: 500±250	
7	Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągania w poprzek	N/50mm	Przed sztucznym starzeniem: 400±200	
			Po sztucznym starzeniu: 400±250	
8	Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sily rozciągającej Kierunek wzdłuż	%	Przed sztucznym starzeniem: 30±15	
			Po sztucznym starzeniu: 30±15	
9	Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sily rozciągającej Kierunek w poprzek	%	Przed sztucznym starzeniem: 30±15	
			Po sztucznym starzeniu: 30±15	
10	Odporność na rozdzieranie Kierunek wzdłuż	N	Przed sztucznym starzeniem: 150±100	
			Po sztucznym starzeniu: 150±100	
11	Odporność na rozdzieranie Kierunek w poprzek	N	Przed sztucznym starzeniem: 150±100	
			Po sztucznym starzeniu: 150±100	
12	Giętkość	°C	≤ -40	
13	Substancje niebezpieczne		Nie zawiera	

Dokumenty odniesienia:
Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13859-1
Deklaracja Właściwości Użytkowych
jh



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