

Papa asfaltowa wentylacyjna, oksydowana na osnowie z welonu szklanego. Strona wierzchnia pokryta jest folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy pokryta jest droбноziarnistą posypką mineralną. Papa jest równomiernie perforowana na całej powierzchni.

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

warstwa wentylacyjna w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych. 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 wentylacyjnej

DZIURAWY WERNER^{LV60 S20} powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Sposób mocowania: papę układa się luźno, bez zakładu, na suchą, uprzednio zagruntowaną powierzchnię dachu. Punktuje mocowanie do podłoża następuje poprzez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodochronnej.

Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

papy nie należy układać w temperaturze poniżej 5°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 -	≥ 20 ≥ 1 odchyłka ≤ 40 mm / 20 m
3	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	2,0±0,2
4	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 70
5	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ 0
6	Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	PN-90/B-04615	g/m ²	≥ 700
7	Średnica otworów	AT/2007-10-0045	mm	40±5%
8	Klasyfikacja ogniowa	PN-EN 13501-1 +A1:2010	-	Klasa E
9	Perforacja papy	AT/2007-10-0045	%	≥ 12
10	Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f ₁ - f ₂ Bq/kg	Instrukcja badań COBR Nr 18		≥1,2 ≥240

Dokumenty odniesienia:

Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna Nr AT/2007-10-0045

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