

Karta techniczna produktu

31.10.2015

VEDAFLOR WF4

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa
VEDAFLOR WF4
- 2. Specyfikacja techniczna:** PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości
- 3. Producent:** **Vedag GmbH,**
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,
- 4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m², z obustronną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS i wypełniacza mineralnego, z dodatkiem substancji zabezpieczających papę przed przerastaniem korzeni roślin. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest pasek folii o szerokości ok. 80 mm, strona spodnia zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:** wykonywanie warstwy wierzchniej, wodochronnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych przeznaczonych pod uprawy roślinne. Papa jest odporna na przerastanie korzeni.
- 6. Sposób układania:** metodą zgrzewania.
- 7. Informacje dla użytkownika:**
Warunki układania:
papę należy układać w temperaturze nie niższej niż 0 °C, nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze
Warunki stosowania:
wykonanie izolacji z zastosowaniem papy powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.
Przechowywanie:
rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chronione przed zawilgoceniem i przed działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Rolki należy układać na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie.

VEDAFLO^R WF4

Transport:

rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu.

8. Właściwości wyrobu:

Właściwości	Metoda badań	j.m.	Wartość lub ustalenia
Wady widoczne	PN-EN 18501:2002	-	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 7,5
Szerokość	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	-	odchyłka: ≤15 mm / 7,5m lub proporcjonalnie dla innych długości
Grubość	PN-EN 1849-1: 2002	mm	4,2 ± 0,2
Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2010	-	klasa E
Wytrzymałość złączy na ścinanie: <ul style="list-style-type: none"> zakład podłużny, zakład poprzeczny 	PN-EN 12317-1: 2001	N/50mm	1000 ± 200 1000 ± 200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none"> kierunek wzdłuż, kierunek w poprzek 	PN-EN 12311-1: 2001	N/50mm	1000 ± 200 1000 ± 200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> kierunek wzdłuż, kierunek w poprzek 	PN-EN 12311-1: 2001	%	50 ±10 50 ±10
Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B	mm	2000 2000
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730: 2015 Metoda B	kg	20
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2013-07	°C	-25 /Ø30 mm
Odporność na spływanie	PN-EN 1110: 2011	°C	100
Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1: 2001	%	≤0,5
Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948: 2007	-	odporna
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707+A2:2012	-	μ=20.000