

Karta techniczna produktu

08.08.2014

VEDAHIT[®] PYE PV250S5

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa wierzchniego krycia
VEDAHIT PYE PV250 S5
- 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 z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest pasek folii o szerokości ok. 80 mm, strona spodnia jest profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:** wykonywanie warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych.
- 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 wodochronnych z zastosowaniem papy **VEDAHIT PYE PV250 S5** 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.

VEDAHIT[®] PYE PV250S5

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	≥ 5,0
Szerokość	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
Grubość	PN-EN 1849-1: 2002	mm	5,0 ± 0,2
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	-	odchyłka: ≤10 mm / 5m lub proporcjonalnie dla innych długości
Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2010	-	klasa E
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	%	45 ±10 45 ±10
Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	NPD
Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	≤ 0,5
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2013-07	°C	-15 /Ø30 mm
Odporność na spływanie	PN-EN 1110: 2011	°C	100
Odporność na sztuczne starzenie	PN-EN 1110: 2011 PN-EN 1296: 2002	°C	100 ± 10
Przyczepność posypki	PN-EN 12039: 2001	%	10 ± 10
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707+A2:2012	-	μ=20.000