

VEDATECT PYE G200S4-15

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa
VEDATECT PYE G200 S4-15
- 2. Specyfikacja techniczna:** PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości

PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowych łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości.
- 3. Producent:** **Vedag GmbH,**
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,
- 4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200 g/m² z obustronną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną, strona spodnia jest profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:** wykonywanie warstwy podkładowej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych, oraz jako Typ T do wykonywania izolacji przeciwwodnych w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub płytami posadowionym w gruncie, w celu zabezpieczenia przed wodą, wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub jednej części konstrukcji do innej.
- 6. Sposób układania:** metodą zgrzewania lub za pomocą łączników mechanicznych.
- 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 **VEDATECT PYE G200 S4-15** powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

VEDATECT PYE G200S4-15

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.

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	≥ 1,0
Grubość		PN-EN 1849-1: 2002	mm	4,0 ± 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 60kPa
Trwałość	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym	PN-EN 1928:2002 Metoda B PN-EN 1296: 2002	-	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
	Odporność chemiczna	PN-EN 1928:2002 PN-EN 1847:2002	-	wg Załącznika A; PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007
Reakcja na ogień		PN-EN 13501-1+A1:2010	-	klasa E
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca		PN-EN 12311-1: 2001	N/50mm	1200 ± 200 2500 ± 500
<ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek 				
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie		PN-EN 12311-1: 2001	%	8 ± 4 8 ± 4
<ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek 				
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)		PN EN 12310-1: 2001	N	150 ± 50 150 ± 50
<ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż • kierunek w poprzek 				
Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109: 2013-07	°C	-15 / Ø30 mm
Odporność na spływanie		PN-EN 1110: 2011	°C	90
Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707+A2:2012	-	μ=20.000