

## Karta techniczna produktu

20.02.2017

# VEDASPRINT Blank

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa  
**VEDASPRINT Blank**
- 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 włókniny poliestrowej o gramaturze 180 g/m<sup>2</sup> 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 wodochronnych z zastosowaniem papy **VEDASPRINT Blank** 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

# VEDASPRINT Blank

słonecznych lub źródeł ciepła. Rolki należy układać na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie.

Gwarancja:

VEDAG Polska udziela do 10 lat gwarancji jakości dla pap polimerowo-asfaltowych, oraz do 3 lat gwarancji dla pap asfaltowych. VEDAG Polska zapewnia, że produkty objęte gwarancją zachowują własności hydroizolacyjne przez cały okres trwania gwarancji. Gwarancja udzielona przez VEDAG Polska wygasa automatycznie z upływem gwarancji udzielonej przez wykonawcę pokrycia dachu.

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	4,0 ± 0,2
Wodoszczelność		PN-EN 1928: 2002 Metoda B	-	wodoszczelna przy ciśnieniu 200kPa
Trwałość	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928: 2002 Metoda B	-	wodoszczelna przy ciśnieniu 200kPa
	Odporność chemiczna	-	-	wg Załącznika A; PN-EN 13707, PN-EN 13969
Reakcja na ogień		PN-EN 13501-1+A1:2010	-	klasa E
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek		PN-EN 12311-1: 2001	N/50mm	900 ± 200 700 ± 200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek		PN-EN 12311-1: 2001	%	45 ± 10 45 ± 10
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem): • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek		PN-EN 12310-1: 1999	N	250 ± 100 250 ± 100
Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109: 2013-07	°C	-25/Ø30 mm
Odporność na spływanie		PN-EN 1110: 2011	°C	100
Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707+A2:2012	-	μ=20.000