

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDASPRINT<sup>®</sup> blank

(PYE PV 180 S4)

### Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

#### **OPIS WYROBU:**

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem (SBS) do wielowarstwowych pokryć dachowych oraz do hydrolizolacji elementów podziemnych.

#### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

**EN 13707:** Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych- Definicje i własności.

**EN 13969:** Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych -- Definicje i właściwości

**EN 13859-1:** Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych

**EN 13859-2:** Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian

**Producent:** VEDAG GmbH, Flinschstr 10-16, D-60388 Frankfurt

**Zakłady produkcyjne:** Geisfleider Strasse 85-91, D-96050 Bamberg;

Huttenheimer Strasse 31, D-76661 Philipsburg-Rheinsheim ; Zaluži 1, CZ-43670 Litvinov

VEDAG GmbH posiada od roku 1995 certyfikat EN ISO 9001. W październiku 2005 oraz w lutym 2006 udzielone zostały certyfikaty dotyczące własnej zakładowej kontroli produkcji zgodnie z EN 13707 oraz EN 13969. Posiadamy świadectwa kontroli zgodnie z EN 13970 niezbędne dla oświadczenia zgodności.

#### **WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:**

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Rodzaj wkładki nośnej	Tkanina poliestrowa 180 g/m <sup>2</sup> ± 20g/m <sup>2</sup>
Grubość / waga	4,0 mm / 4,60 kg / m <sup>2</sup>
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	800 N/5 cm / 600 N/5 cm
Zakres elastyczności	od -20°C do +100°C
Sposób montażu	Zgrzewanie palnikiem, mocowanie mechaniczne

#### **PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:**

Papa asfaltowa zgrzewalna VEDASPRINT blank przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnej , w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz do hydrolizolacji ścian fundamentowych, płyt dennyh, fundamentów itp.

**VEDASPRINT blank** znajduje zastosowanie w systemach VEDAG np.: **dach ocieplany, dach użytkowy, dach przemysłowy.**

**VEDASPRINT blank** zgrzewany lub mocowany mechanicznie w zależności od potrzeby do uprzednio przygotowanego podłoża z min. 8 cm zakładem spoin wzdłużnych i poprzecznych z wzajemnym przesunięciem spoin poziomyh. Zgrzewanie palnikiem może być wykonane na całej powierzchni lub częściowo na przygotowane podłoże.

#### **Wskazówki odnośnie usuwania odpadów**

Warstwy polimerowo-bitumiczne i bitumiczne jak również odpady powstające na miejscu budowy (Europejski katalog odpadów EWC numer 17 03 02 „Mieszanki bitumiczne”) mogą być przekazywane bez szkody dla naturalnego środowiska do niszczenia termicznego.

**Pakowanie**

Papa powinna być zwijana na nie ulegające odkształceniom rdzenie lub glizy o średnicy nie mniejszej niż 50 mm. Rolki powinny być owinięte paskiem papieru, teksturą lub folią i zabezpieczone przed rozwijaniem się.

**Przechowywanie:**

**VEDASPRINT blank** należy składować w pozycji stojącej, w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią, działaniem promieniowania UV i wysokich temperatur. W zimnych porach roku należy zwoje przenieść dopiero bezpośrednio przed obróbką z zabezpieczającego przed mrozem magazynu pośredniego na miejsce zastosowania.

**DODATKOWE WSKAZÓWKI:**

Podczas wykonywania prac dekarских należy przestrzegać przepisów BHP.

**WŁAŚCIWOŚCI WYROBU:**

Lp	Właściwości	Metoda badań / klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenia
1	Wady widoczne	EN 1850 - 1	-	Brak widocznych wad
2	Długość	EN 1848 – 1	m	≥ 7,5
3	Szerokość	EN 1848 – 1	m	≥ 1,0
4	Grubość	EN 1849-1	mm	4,0 ±5%
5	Prostoliniowość	EN 1848 – 1	mm/ 10 m	≤ 20 spełnione
6	Wodoszczelność metoda B	EN 1928	kPa	≥ 200 ( 24 godziny )
7	Odporność na ogień zewnętrzny	EN 13501-5 ENV1187	-	B <sub>roof</sub> (t1) *
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	Klasa E
9	Wytrż. na obciąż. uderzeniowe	EN 12691	mm	KLF
10	opór poprzeczny szwów spoiny wzdłuż/ w poprzek	EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
11	Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	-	μ=20.000
12	Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	EN 12311-1	N/50 mm	≥800/ 600
13	Wydłużenie wzdłuż / poprzek	EN 12311-1	%	≥ 40 / 40
14	opór wobec obciążeń uderzeniopodobnych	EN 12691	mm	k.A.
15	Odporność na obc. statyczne	EN 12730	kg	k.A.
16	Wytrzymałość na dalsze rozdzielanie	EN 12310-1	N	KLF
17	Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948	-	KLF
18	dokładność wymiarowa wzdłuż/w poprzek	EN 1107-1	%	KLF
19	Giętkość w niskiej temp.	EN 1109	°C	≤ - 20
20	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	EN 1110	°C	≥ + 100
21	Sztuczne starzenie EN 1296 (12 tygodni)	EN 1109 EN 1110	°C °C	KLF KLF
22	Przyczepność posypki	EN 12039	%	KLF
23	Sztuczne starzenie EN 1296 (12 tygodni)	EN 1928 Metoda B	kPa	KLF

Wartości liczbowe są wartościami nominalnymi, które podlegają wahaniom statystycznym. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Osoba stosująca jest zobowiązana ocenić przydatność produktu dla danego obiektu oraz zapewnić posiadanie ważnej wersji karty danych. VEDASPRINT<sup>®</sup> blank ; KLF – wartości nieustalone; k.A. - nie wymagane są żadne dane (zgodnie z tabelą A1 – EN 13707);

\* - patrz rozwiązania systemowe