

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDATECT<sup>®</sup> PYE G 200 S4 blank

### Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

#### OPIS WYROBU:

**VEDATECT<sup>®</sup> PYE G200 S4 blank** Papa asfaltowa zgrzewalna elastomerobitumiczna, osnowę stanowi tkanina szklana o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>.

Z wierzchniej strony papy znajdują się posypka talkowa. Wzdłuż jednego brzegu papy znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty talkiem, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

#### 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: Geisfelder Strasse 85-91, D-96050 Bamberg;  
Huttenheimer Strasse 31, D-76661 Philippsburg-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:

Strona górna	Talkowana
Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany SBS
Rodzaj wkładki nośnej	Tkanina szklana 200 g/m <sup>2</sup>
Grubość / Waga	4,0 mm / 5,44 kg / m <sup>2</sup>
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	≥1000 N/5 cm / 1000 N/5 cm
Strona dolna	Folia ochronna
Sposób montażu	Zgrzewanie palnikiem / mocowanie mechaniczne

#### PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

**VEDATECT<sup>®</sup> PYE G200 S4 blank** przeznaczona jest do wykonywania hydrolizolacji jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Również do hydrolizolacji ścian fundamentowych, płyt dennych, tarasów i balkonów

Znajduje zastosowanie w renowacji i budownictwie nowym w systemach **VEDAG np. dach ocieplany, renowacja dachu, dach użytkowy, dach przemysłowy**

**VEDATECT<sup>®</sup> PYE G200 S4 blank** zgrzewany lub mocowany mechanicznie do właściwie przygotowanego podłoża z min. 8 cm zakładem zakładów wzdłużnych i poprzecznych z wzajemnym przesunięciem zakładów. poprzecznych. 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:**

**VEDATECT<sup>®</sup> PYE G200 S4 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	≥ 5,0
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 ENV 1187	-	B <sub>roof</sub> (t1) *
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	Klasa E
9	Wytrż. na obciąż. uderzeniowe	EN 12691	mm	KLF
10	Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	-	μ=20.000
11	Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	EN 12311-1	N/50 mm	≥1000/ 1000
12	Wydłużenie wzdłuż / poprzek	EN 12311-1	%	≥ 2 / 2
13	Odporność na obc. statyczne	EN 12730	kg	KLF
14	Wytrzymałość na dalsze rozdieranie	EN 12310-1	N	KLF
15	Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948	-	KLF
16	dokładność wymiarowa wzdłuż/ w poprzek	EN 1107-1	%	KLF
17	Giętkość w niskiej temp.	EN 1109	°C	≤ - 25
18	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	EN 1110	°C	≥ + 100
19	Sztuczne starzenie EN 1296 (12 tygodni)	EN 1109 EN 1110	°C °C	KLF KLF
20	Przyczepność posypki	EN 12039	%	KLF
22	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. VEDATECT<sup>®</sup>PYE G200\_S4\_blank; KLF – wartości nieustalone ; \* - patrz badania systemowe