

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDASTAR[®]

Papa samoprzylepna wierzchniego krycia

OPIS WYROBU:

VEDASTAR[®] jest polimerowo bitumiczną papą samoprzylepną przeznaczoną do wykonywania hydrolizolacji w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Parametry techniczne papy znacznie przewyższają minimalne wymagania norm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

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

DIN V 20000-201; DIN 18531-2

Producent: VEDAG GmbH, Flinschstr 10-16, D-60388 Frankfurt
Zakłady produkcyjne: Geisfleder 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	Łupek szary, granulak rosso lub brązowy
Masa pokrywająca	Bitum elastomerowy HT
Rodzaj wkładki nośnej	Wzmocniona włóknina poliestrowa (KTP) 200 g/m ²
Grubość	4,0 mm
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	≥1000 N/5 cm / 900 N/5 cm
Strona dolna	Ściągalna folia ochronna
Sposób montażu	Papa samoprzylepna

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

VEDASTAR[®] przeznaczona jest do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych w budownictwie nowym w systemach VEDAG np. VEDASTAR dach kreatywny, przy nachyleniu połaci min. ≥2%, lub jako warstwa wierzchnia w renowacjach istniejących pokryć.

VEDASTAR[®] układany jest z min. 8 cm zakładem zakładów wzdłużnych i 10 cm zakładów poprzecznych poprzez ściągnięcie spodniej i z zakładów podłużnych folii ochronnej.

Ma szczególnie zastosowanie na płaszczyznach i przy detalach o najwyższych wymogach co do estetyki wykonania. Przy zgrzewaniu zakładów poprzecznych i detali używać należy zgrzewarki na ciepłe powietrze.

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, tekturą lub folią i zabezpieczone przed rozwijaniem się.

Przechowywani:

VEDASTAR[®] 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.

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.

Dodatkowe wskazówki i zalety:

- Podczas wykonywania prac dekarskich należy przestrzegać przepisów BHP.
- Przy stykach T wykonać cięcia ukośne naroży
- Materiał samoprzylepny, układa się szybko i czysto
- Wysoce odporna na utratę elastyczności w związku ze starzeniem się materiału
- Trwała elastyczność
- Układanie bez użycia palnika

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	Prostoliniowość	EN 1848 - 1	mm/ 10 m	≤ 20 spełnione
5	Grubość-w obrębie pkt. samoprzylepnych	EN 1849-1	mm	4,0 ±5%
6	Wodoszczelność metoda B	EN 1928	kPa	≥ 200 (24 godziny)
7	Odporność na ogień zewnętrzny	EN 13501-5 ENV 1187	-	B _{roof} (t1) *
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	Klasa E
9	Odporność na cięcie spoin podłużnie / poprzecznie	EN 12317-1	N / 50mm	KLF
10	Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	-	μ=20.000
11	Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	EN 12311-1	N/50 mm	≥1000/ 900
12	Wydłużenie wzdłuż / poprzek	EN 12311-1	%	≥ 40 / 40
13	Wytrż. na obciąż. uderzeniowe	EN 12691	mm	KLF
14	Odporność na obc. statyczne	EN 12730	kg	KLF
15	Wytrzymałość na dalsze rozdzieranie	EN 12310-1	N	KLF
16	Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948	-	KLF
17	dokładność wymiarowa wzdłuż/w poprzek	EN 1107-1	%	KLF
18	Giętkość w niskiej temp. pod / nad wkładką	EN 1109	°C	≤ -35 / -30
19	Odporność na spływanie w podwyższonej temp. pod / nad wkładką	EN 1110	°C	≥+130 / 105
20	Sztuczne starzenie EN 1296 (12 tygodni)	EN 1109 EN 1110	°C	KLF
21	Przyczepność posypki	EN 12039	%	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. VEDASTAR ; KLF – wartości nieustalone