

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDATORCH Blank[®]

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

OPIS WYROBU:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem (SBS), osnowę stanowi włóknina poliestrowa.

Z wierzchniej strony papy znajdują się posypka drobnoziarnista, 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 13859-2: 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: Geisfleder Strasse 85-91, D-96050 Bamberg; 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 ² ± 20g/m ²
Grubość	3,8 mm
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	800 N/5 cm / 600 N/5 cm
Zakres elastyczności	od -15°C do +100°C
Sposób montażu	Zgrzewanie palnikiem, mocowanie mechaniczne

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa **VEDATORCH BLANK** przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnej, w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania, dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego.

Wstęga papy powinna być bez dziur, załamania, naderwań, o prostych krawędziach, o równomiernie rozłożonej masie asfaltowej. Z wierzchniej strony papy powinna być równomiernie rozłożona posypka drobnoziarnista, Spodnia strona papy powinna być pokryta folią z tworzywa sztucznego.

Dopuszcza się możliwość występowania folii poza brzegi wstęgi papy.

PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

▪ 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.

▪ PRZECHOWYWANIE

Rolki należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem, zabezpieczonych przed działaniem promieni słonecznych i w odległości co najmniej 120 cm od grzejników

Rolki należy układać w stosy na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie.

Stosy powinny zawierać nie więcej niż 1200 sztuk rolek papy a odległość między stosami powinna wynosić nie mniej niż 80 cm.

▪ TRANSPORT

Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układanie w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem.

Rolki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczanie się rolek papy podczas jazdy. Rolki papy mogą być przewożone w kontenerach lub na paletach.

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	≥ 8,0
3	Szerokość	EN 1848 – 1	m	≥ 1,0
4	Prostoliniowość	EN 1848 – 1	-	≤ 16m / 8,0m
5	Grubość	EN 1849 – 1	mm	3,8 ± 5 %
6	Wodoszczelność	EN 1928 – 1	-	Wodoszczelny przy ciśnieniu 10 kPa
7	Reakcja na ogień	EN 13501 – 1	-	Klasa E
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max siła rozciągająca: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	EN 12311 – 1	N/50 mm	≥ 800 ≥ 600
9	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenia - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	EN 12311 – 1	%	≥ 40 ≥ 40
11	Giętkość w niskiej temp.	EN 1109 – 1	°C	≤ -15
12	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	EN 1110 – 1	°C	≥ +100
15	Przenikanie pary wodnej	EN 1931 – 1	-	μ=20 000

