

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDATECT[®] G 200 S4

Papa asfaltowa podkładowa

OPIS WYROBU:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa, osnowę stanowi tkanina szklana o gramaturze 200 g/m².

Z wierzchniej strony papy znajdują się posypka drobnoziarnista, spodnia strona pokryta jest folią z tworzywa sztucznego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

DIN EN 13707: 2005 –Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych- Definicje i własności.

DIN EN 13969 2005: Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych -- Definicje i właściwości

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji, **0958-CPD DK 001/01, 0958-CPD DK 006/01**

Siedziba producenta: Vedag GmbH, Flinschstrasse 10-16, D-60388 Frankfurt Am Main

Jednostka notyfikowana: INTRON Certificates B.V.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Masa pokrywająca	Asfalt niemodyfikowany
Rodzaj wkładki nośnej	Tkanina szklana gr. 200 g/m ²
Grubość	4,0 mm
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	1000 N/5 cm / 1000/5 cm
Zakres elastyczności	od 0°C do +70°C
Sposób montażu	Zgrzewanie palnikiem, mocowanie mechaniczne

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Papa asfaltowa podkładowa **VEDATECT G 200 S4** przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnej, w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy zgrzewać palnikiem gazowym lub mocować do podłoża mechanicznie.

Wstęga papy powinna być bez dziur, załamania, naderwań, o prostych krawędziach, o równomiernie rozłożonej masie asfaltowej.

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	≥ 5,0
3	Szerokość	EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
4	Grubość	EN 1849 - 1	mm	4,0 ±5%
6	Reakcja na ogień	EN 13501 - 1	-	Klasa E
5	Wodoszczelność	EN 1928 - 1	-	Wodoszczelny przy ciśnieniu 10 kPa
6	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max siła rozciągająca: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	EN 12311 - 1	N/50 mm	≥ 1000 ≥ 1000
7	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenia - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	EN 12311 - 1	%	≥ 2 ≥ 2
8	Giętkość w niskiej temp.	EN 1109 - 1	°C	≤ 0
9	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	EN 1110 - 1	°C	≥ + 70
10	Przenikanie pary wodnej	EN 1931 - 1	-	μ=20 000