

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDATECT<sup>®</sup> G 200 DD

### Papa asfaltowa podkładowa

#### **OPIS WYROBU:**

Papa asfaltowa podkładowa, osnowę stanowi tkanina z włókna szklanego o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>.

Z wierzchniej i spodniej strony papy znajdują się posypka droбноziarnista.

#### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

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

DIN EN 13696 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 003/01**

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

Jednostka notyfikowana: INTRON Certificatie B.V.

#### **WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:**

Masa pokrywająca	Asfalt niemodyfikowany
Rodzaj wkładki nośnej	Tkanina z włókna szklanego gr. 200 g/m <sup>2</sup>
Grubość	2,5 mm
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	1000 N/5 cm / 1000/5 cm
Zakres elastyczności	od 0°C do +70°C
Sposób montażu	Klejenie lepikiem lub mocowanie mech.

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

Papa asfaltowa podkładowa **VEDATECT G 200 DD** przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnej, w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy kleić do podłoża lepikiem asfaltowym lub mocować do podłoża mechanicznie.

Wstęga papy powinna być bez dziur, załamania, naderwań, o prostych krawędziach, o równomiernie rozłożonej masie asfaltowej. Z wierzchniej i spodniej strony papy powinna być równomiernie rozłożona posypka droбноziarnista.

**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	≥ 10,0
3	Szerokość	EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
4	Grubość	EN 1849 - 1	mm	2,5 ± 5 %
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