



06

VEDAG POLSKA sp. z o.o
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
tel./fax 00-48-61/285-30-79
tel. 00-48-61/285-30-79

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDATECT® V60 S4 bg

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

OPIS WYROBU:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia niemodyfikowana, osnowę stanowi z welon z włókien szklanych o gramaturze 60 g/m².

Z wierzchniej strony papy znajdują się posypka gruboziarnista, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajdują się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: **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	Włóknina szklana o gr. 60 g/m ²
Grubość	4,2 mm
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	min 400 N/5 cm / min 300 N/5 cm
Zakres elastyczności	od 0°C do +70°C
Sposób montażu	Zgrzewanie palnikiem gazowym

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Papa asfaltowa zgrzewalna **VEDATECT V60 S4 bg** przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania.

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

Papę można układać w temperaturach otoczenia powyżej +5stopni Celsjusza. Przed aplikacją w okresach obniżonych temperatur rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach o temperaturze powyżej +5stopni Celsjusza



VEDAG POLSKA sp. z o.o
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
tel./fax 00-48-61/285-30-79
tel. 00-48-61/285-30-79

06

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
4	Prostoliniowość	EN 1848 - 1	mm /10m	≤ 20 spełnione
5	Grubość	EN 1849 - 1	mm	4,2 ±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	≥ 400 ≥ 300
9	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenia -kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	EN 12311 - 1	%	≥ 2 ≥ 2
11	Giętkość w niskiej temp.	EN 1109 - 1	°C	≤ 0
12	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	EN 1110 - 1	°C	≥ +70
15	Przenikanie pary wodnej	EN 1931 - 1	-	μ=20 000

