

Karta techniczna produktu

20.04.2012

VEDAFLEX[®]SP

Producent: Vedag GmbH,
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:
0958-CPD-DK-048/2

Zgodność z normami:
PN-EN 13707 - Elastyczne wyroby wodochronne, Wyroby asfaltowe na
osnowie do pokryć dachowych - Definicje i właściwości.

Produkt: VEDAFLEX[®]SP jest zgrzewalną papą wierzchniego krycia
podwyższonych parametrach do wykonywania wielowarstwowych
pokryć dachowych.

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (Flex)
Warstwa wierzchnia	łupek naturalny
Grubość	5,2 mm
Wkładka nośna	Włóknina poliestrowa 250g/m ²
Zakres elastyczności	od -30°C do +110°C

Przeznaczenie i zakres stosowania:

VEDAFLEX[®]SP powinien być zgrzewany do właściwie przygotowanego
podłoża z min. 8 cm zakładem zakładów wzdłużnych i poprzecznych z
wzajemnym przesunięciem zakładów poprzecznych. Zgrzewanie
palnikiem może być wykonane na całej powierzchni lub częściowo na
przygotowane podłożu. W przypadku zgrzewania do betonu lub
starego pokrycia z pap należy zagruntować te powierzchnie roztworem
EMAILLIT[®]BV-extra.

Pakowanie: Papa powinna być zwijana na nieulegające odkształceniom rdzenie lub
glizy o średnicy nie mniejszej niż 50 mm. Rolki powinny być owinięte
paskiem papieru, taśmą lub folią i zabezpieczone przed rozwijaniem
się.

Karta techniczna produktu

20.04.2012

VEDAFLEX[®]SP

Przechowywanie: VEDAFLEX[®]SP 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.

Dane techniczne

Właściwości	Metoda badań	j.m.	Wartość lub ustalenia
Wady widoczne	PN-EN 1850-1	-	Brak widocznych wad
Długość	PN-EN 1848-1	m	5
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,0
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	5,20
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20 spełnione
Wodoszczelność	PN-EN 1928 Metoda B	kPa	200 (24h)
Maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none">• wzdłuż• w poprzek	PN-EN 12311-1	N/50mm	900 900
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none">• wzdłuż• w poprzek	PN-EN 12311-1	%	40 40
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+110
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	μ=20.000