

Karta techniczna produktu

25.05.2013

# VEDAFLOR<sup>®</sup> WF

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

Zgodność z normami:

**PN-EN 13707** - Elastyczne wyroby wodochronne, Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych - Definicje i właściwości.

**PN-EN 13969** - Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych - Definicje i właściwości

**Produkt:** VEDAFLOR<sup>®</sup> WF jest zgrzewalną papą wierzchniego krycia stosowaną w systemach dachów zielonych.

**Charakterystyka:**

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (SBS)/odporny na przerastanie korzeni
Warstwa wierzchnia	Posypka mineralna blaugrün
Grubość	5,2 mm
Wkładka nośna	Włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Zakres elastyczności	od -30°C do +110°C

**Przeznaczenie i zakres stosowania:**

VEDAFLOR<sup>®</sup> WF znajduje zastosowanie jako wierzchnia warstwa odporna na przerastanie korzeni w systemach Dach Zielony Vedag z zielenią intensywną lub ekstensywną. 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 podłoże. W przypadku zgrzewania do betonu lub starego pokrycia z pap należy zagruntować te powierzchnie roztworem EMAILLIT<sup>®</sup>BV-extra.

Karta techniczna produktu

25.05.2013

# VEDAFLOR<sup>®</sup> WF

**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.

**Przechowywanie:** VEDAFLOR<sup>®</sup> WF 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	5,0
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"> <li>• wzdłuż</li> <li>• w poprzek</li> </ul>	PN-EN 12311-1	N/50mm	800 800
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzdłuż</li> <li>• w poprzek</li> </ul>	PN-EN 12311-1	%	35 35
Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948	-	Spełnia (FLL)
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+110