

VEDAFLOR[®] WS-I

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[®] WS-I 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 z miedzią 250g/m ²
Zakres elastyczności	od -36°C do +120°C

Przeznaczenie i zakres stosowania:

VEDAFLOR[®] WS-I 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[®]BV-extra.

Karta techniczna produktu

25.05.2013

VEDAFLOOR[®] WS-I

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: VEDAFLOOR[®] WS-I 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"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	N/50mm	1000 1000
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	%	40 40
Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948	-	Spełnia (FLL)
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-36
Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+120