

Karta techniczna produktu

20.04.2012

VEDATOP[®]S5

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: **VEDATOP[®]S5** jest zgrzewalną papą wierzchniego krycia podwyższonych parametrach do wykonywania wielowarstwowych pokryć dachowych.

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (Top)
Warstwa wierzchnia	Łupek naturalny
Grubość	5,2 mm
Wkładka nośna	Włóknina poliestrowa 250g/m ²
Zakres elastyczności	od -36°C do +120°C

Przeznaczenie i zakres stosowania:

VEDATOP[®]S5 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 nie ulegające 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

VEDATOP[®]S5

Przechowywanie: VEDATOP[®]S5 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
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-36
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+120
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	μ=20.000