

Karta techniczna produktu

25.05.2013

VEDAGARD[®] SK-D

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

Zgodność z normami

PN-EN 13970 - Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości

Produkt: **VEDAGARD[®] SK-D** jest samoprzylepną elastomerowo-bitumiczną papą paraizolacyjną.

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Samoprzylepny bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Rodzaj wkładki nośnej	Włóknina poliestrowa oraz zespolona folia aluminiowa
Grubość	≥ 1,2 mm
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	400 N/5 cm / 300 N/5 cm
Paroszczelność	S _d = 1500 m
Sposób montażu	Papa samoprzylepna

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Papa samoprzylepna paraizolacyjna **VEDAGARD[®] SK-D** stosowana jest jako paraizolacja dachów zgodnie z zaleceniami producenta, przede wszystkim na podkładach ze stalowej blachy trapezowej

Wstęgi papy **VEDAGARD[®]SK-D** należy układać wzdłuż fałd blachy i mocować za pomocą spodniej warstwy samoprzylepnej do górnych powierzchni fałd blachy trapezowej. Zakłady podłużne papy paraizolacyjnej szer. min. 8,0 cm należy wykonać bezpośrednio na górnych fałdach blachy. Zakłady poprzeczne szer. min. 10,0 cm należy wykonać na podkładzie z paska papy paraizolacyjnej szer. 15,0 cm. Wstęgi papy powinny być bez dziur, załamania, naderwań, o prostych krawędziach, o równomiernie rozłożonej klejącej masie asfaltowej.

Karta techniczna produktu

25.05.2013

VEDAGARD[®] SK-D

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:

Papę **VEDAGARD[®] SK-D** należy składować w pozycji stojącej, w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią, działaniem promieniowania UV i wysokich temperatur. W zimnych porach roku zwoje należy 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	25,0
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,00
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	≥ 1,2
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	400 (+/- 40) 300 (+/- 40)
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	%	3 3
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	- 25
Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	PN-EN 1110	°C	+ 100
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	s _d = 1500 m