

VEDAGARD[®] Multi SK

Producent: Vedag GmbH,
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,
Zgodność z normą **PN-EN 13970** - Elastyczne wyroby wodochronne,
Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej. Definicje i właściwości

Produkt: VEDAGARD[®] Multi SK jest paraizolacją wykonaną z kompozytu samoprzylepnego bitumu, folii aluminiowej i włókien szklanych

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Samoprzylepny bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Grubość	1,5 mm
Wkładka nośna	Kompozyt folii aluminiowej i włókien szklanych
Zakres elastyczności	od -25°C do +100°C
Paroszczelność	sd≥1500m

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Papa samoprzylepna paraizolacyjna **VEDAGARD[®] Multi SK** stosowana jest jako paraizolacja dachów zgodnie z zaleceniami producenta, na podkładach ze stalowej blachy trapezowej oraz z drewna.

W przypadku podłoża z blachy trapezowej, wstęgi papy **VEDAGARD[®] Multi SK** należy układać wzdłuż fałd blachy i mocować za pomocą spodniej warstwy samoprzylepnej do górnych powierzchni fałd. 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. Na podłożu drewnianym **VEDAGARD[®] Multi SK** mocowany jest mechanicznie a folia spodnia usuwana jest tylko w obrębie zakładów. Wstęgi papy powinny być bez dziur, załamania, naderwań, o prostych krawędziach, o równomiernie rozłożonej klejącej masie asfaltowej.

- 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.
- Gwarancja:** VEDAG Polska udziela do 10 lat gwarancji jakości dla pap polimerowo-asfaltowych, oraz do 3 lat gwarancji dla pap asfaltowych. VEDAG Polska zapewnia, że produkty objęte gwarancją zachowują właściwości hydroizolacyjne przez cały okres trwania gwarancji. Gwarancja udzielona przez VEDAG Polska wygasa automatycznie z upływem gwarancji udzielonej przez wykonawcę pokrycia dachu.
- Przechowywanie:** **VEDAGARD®Multi SK** 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	20
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,0
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	1,5
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	400 300
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 temperaturze	PN-EN 1110	°C	+100
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	$S_d \geq 1500m$