

VEDAGARD[®] FR

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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:
0958-CPD-DK-001, 0958-CPD-DK-003
Zgodność z normą **PN-EN 13970** - Elastyczne wyroby wodochronne,
Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej. Definicje i właściwości

Produkt: VEDAGARD[®] FR jest paraizolacją wykonaną z kompozytu samoprzylepnego bitumu, folii aluminiowej, włókniny poliestrowej i siatki szklanej

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Samoprzylepny bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Grubość	0,45mm
Wkładka nośna	siatka szklana
Zakres elastyczności	od -40°C do +110°C
Paroszczelność	sd≥1500m

Przeznaczenie i zakres stosowania:

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

Wstęgi papy **VEDAGARD[®]FR** 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. Wierzchnia strona papy na całej powierzchni powinna być pokryta folią aluminiową zespoloną z folią z tworzywa sztucznego.

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: **VEDAGARD[®]FR** 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	50
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,0 lub 1,08
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	0,45
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	800 800
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	%	2 2
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-40
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+110
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	$S_d \geq 1500m$