

Karta techniczna produktu

04.11.2015

VEDASTAR[®]

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.

Produkt: VEDASTAR[®] jest samoprzylepną papą wierzchniego krycia o podwyższonych parametrach do wykonywania wielowarstwowych pokryć dachowych.

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (Top)
Warstwa wierzchnia	Łupek naturalny
Grubość	4,0 mm
Wkładka nośna	Wkładka kompozytowa KTP 200g/m ²
Zakres elastyczności	od -30°C do +120°C

Przeznaczenie i zakres stosowania:

VEDASTAR[®] należy kleić do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej znajdującej się od spodniej strony papy z min. 8 cm zakładem zakładów wzdłużnych i poprzecznych z wzajemnym przesunięciem zakładów poprzecznych.

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.

Karta techniczna produktu

04.11.2015

VEDASTAR[®]

Przechowywanie: VEDASTAR[®] 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	4,0
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 900
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	-30
Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+120 (strona wierzchnia) +105 (strona spodnia)
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	μ=20.000