

Karta techniczna produktu

13.02.2017

VEDATECT[®] PYE PV200S5

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.

PN-EN 13969 - Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych - Definicje i właściwości

Produkt: **VEDATECT[®] PYE PV200S5** jest termozgrzewalną papą podkładową do wykonywania wielowarstwowych pokryć dachowych lub do wykonywania hydroizolacji elementów podziemnych.

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Grubość	5,0 mm
Wkładka nośna	Włóknina poliestrowa 250 g/m ²
Zakres elastyczności	od -25°C do +100°C

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Papa asfaltowa, termozgrzewalna, podkładowa **VEDATECT[®] PYE PV200S5** przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz do hydroizolacji ścian fundamentowych, płyt dennych, fundamentów itp. Wyrób powinien być zgrzewany lub mocowany mechanicznie w zależności od potrzeby do uprzednio przygotowanego podłoża z min. 8 cm zakładem spoin wzdłużnych i poprzecznych z wzajemnym przesunięciem spoin poziomych. Zgrzewanie palnikiem może być wykonane na całej powierzchni lub częściowo na podłożu zagruntowane roztworem EMAILLIT[®]BV-extra.

Pakowanie: Papa powinna być zwijana na nieulegające odkształceniom rdzenie lub glizy o średnicy nie mniejszej niż 50 mm. Rolki powinny być owinięte

Karta techniczna produktu

13.02.2017

VEDATECT[®] PYE PV200S5

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:

Papę **VEDATECT[®] PYE PV200S5** 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 ± 0,2
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,0
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	5,00
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20 spełnione
Wodoszczelność	PN-EN 1928	kPa	≥ 100
Maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	N/50mm	1000 ± 200 1000 ± 200
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	%	35 ± 5 35 ± 5
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	-	μ=20.000