

Karta techniczna produktu

01.03.2013

# VEDAPOINT<sup>®</sup> O

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

Zgodność z normą:

**PN-EN 13707** - Elastyczne wyroby wodochronne, Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych - Definicje i właściwości.

**Produkt:** VEDAPOINT<sup>®</sup>O jest elastomero-bitumiczną, papą wierzchniego krycia do pokryć jednowarstwowych. Spodnia warstwa pokryta jest w 50% szybozgrzewalnymi punktami. Reszta powierzchni spodniej pokryta jest droбноziarnistą posypką dzięki czemu istnieje możliwość odprowadzania na zewnątrz zgromadzonej pary pod ciśnieniem.

**Charakterystyka:**

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (Top)
Warstwa wierzchnia	Łupek naturalny
Grubość	5,2 mm
Wkładka nośna	KTP - kompozyt włókien poliestrowych i szklanych 250 g/m <sup>2</sup>
Zakres elastyczności	od -30°C do +110°C

**Przeznaczenie i zakres stosowania:**

Papa VEDAPOINT<sup>®</sup>O przeznaczona jest do wykonywania hydroizolacji jako warstwa wierzchnia w renowacjach na istniejących pokryciach bitumicznych. Powinna być zgrzewana do właściwie przygotowanego podłoża z min. 8 cm zakładem zakładów wzdłużnych i poprzecznych z wzajemnym przesunięciem zakładów poprzecznych. Podłożę ze starego pokrycia z pap należy zagruntować roztworem EMAILLIT<sup>®</sup>BV-extra.

**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

01.03.2013

# VEDAPOINT<sup>®</sup> O

**Przechowywanie:** Papę **VEDAPOINT<sup>®</sup>O** 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	5,2
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20 spełnione
Wodoszczelność	PN-EN 1928 Metoda B	kPa	400 (24h)
Maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzdłuż</li> <li>• w poprzek</li> </ul>	PN-EN 12311-1	N/50mm	1000 900
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzdłuż</li> <li>• w poprzek</li> </ul>	PN-EN 12311-1	%	35 35
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+110
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	μ=20.000