

Karta techniczna produktu

07.02.2017

# VEDATOP<sup>®</sup> TM

**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:** VEDATOP<sup>®</sup>TM jest samoprzylepną papą podkładową do wykonywania wielowarstwowych pokryć dachowych z termoizolacją z wełny mineralnej.

**Charakterystyka:**

Masa pokrywająca	Samoprzylepny bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Grubość	1,7 mm
Wkładka nośna	Siatka szklana 120 g/m <sup>2</sup>
Zakres elastyczności	od -30°C do +100°C

**Przeznaczenie i zakres stosowania:**

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa **VEDATOP<sup>®</sup>TM** przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej na wełnie mineralnej w wielowarstwowych pokryciach. Wyrób należy kleić do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej znajdującej się od spodniej strony papy. Ostateczną wytrzymałość połączenia uzyskuje się w momencie przygrzania papy wierzchniego krycia.

**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

Karta techniczna produktu

07.02.2017

# VEDATOP<sup>®</sup> TM

Polska zapewnia, że produkty objęte gwarancją zachowują własności hydroizolacyjne przez cały okres trwania gwarancji. Gwarancja udzielona przez VEDAG Polska wygasa automatycznie z upływem gwarancji udzielonej przez wykonawcę pokrycia dachu.

**Przechowywanie:** Papę **VEDATOP<sup>®</sup>TM** 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	15
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,0±5%
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	1,7
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20 spełnione
Wodoszczelność	PN-EN 1928 Metoda B	kPa	Spełnienie wymagań przy 200 kPa/24h
Maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzdłuż</li> <li>• w poprzek</li> </ul>	PN-EN 12311-1	N/50mm	1100 1100
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzdłuż</li> <li>• w poprzek</li> </ul>	PN-EN 12311-1	%	2 2
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+100
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	μ=20.000