

Karta techniczna produktu

20.03.2015

# VEDATOP<sup>®</sup> SU

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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:  
**0958-CPD-DK-001, 0958-CPD-DK-003**  
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:** **VEDATOP<sup>®</sup>SU** jest samoprzylepną papą podkładową do wykonywania wielowarstwowych pokryć dachowych oraz jako Typ T do wykonywania izolacji przeciwwodnych w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub płytami posadowionym w gruncie, w celu zabezpieczenia przed wodą, wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub jednej części konstrukcji do innej.

**Charakterystyka:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Masa pokrywająca     | Samoprzylepny bitum modyfikowany elastomerem (SBS)                    |
| Grubość              | 3,0 mm  |
| Wkładka nośna        | KTG - kompozyt włókien szklanych i poliestrowych 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>SU** przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych pokryciach. Wyrób należy kleić do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej znajdującej się od spodniej strony papy. Papa może być przyklejona bezpośrednio do płyt styropianowych. W przypadku klejenia do betonu lub starego pokrycia z pap należy zagruntować te powierzchnie roztworem EMAILLIT<sup>®</sup>BV-extra.

Karta techniczna produktu

20.03.2015

# VEDATOP<sup>®</sup> SU

**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:** Papę **VEDATOP<sup>®</sup>SU** 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       | 10                                  |
| Szerokość  | PN-EN 1848-1           | m       | 1,0                                 |
| Grubość  | PN-EN 1849-1           | mm      | 3,00                                |
| Prostoliniowość  | PN-EN 1848-1           | mm/10 m | ≤ 20 spełnione                      |
| Wodoszczelność   | PN-EN 1928<br>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  | 1000<br>1000                        |
| Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzdłuż</li> <li>• w poprzek</li> </ul>        | PN-EN 12311-1          | %       | 2<br>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                            |