

KARTA PRODUKTU NR: WPBDE726

wydanie drugie b z dnia 9.12.2024 nr WPBDE726.b.PL / 01-2024
anuluje i zastępuje wydanie a z dnia 07.10.2019 nr WPBDE726.a.PL / 01-2019

SOPREMA VAPRO VAP

SOPREMA VAPRO VAP jest papą paroizolacyjną samoprzylepną, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi tkanina szklana oraz folia aluminiowa. Wierzchnia strona pokryta jest welonem z włókniny poliestrowej z nadrukami a spodnia strona samoprzylepna zabezpieczona jest usuwalną folią zabezpieczającą.

ZASTOSOWANIE

SOPREMA VAPRO VAP jest zarówno samoprzylepną jak i mocowaną mechanicznie papą paroizolacyjną w jednowarstwowych i wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych, samoprzylepnych, mocowanych mechanicznie lub klejonych, na podkładzie drewnianym, drewnopochodnym, betonowym i z blachy trapezowej, w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne.

SKŁAD

	SOPREMA VAPRO VAP
osnowa	tkanina szklana oraz folia aluminiowa
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	≥ 3,0mm
strona wierzchnia	Włóknina poliestrowa z nadrukiem
strona spodnia	usuwalna folia zabezpieczająca
zakład podłużny	130 mm (30 mm zakład samoprzylepny, 50-100 mm zakład zgrzewalny); Zakład 130 mm dotyczy mocowania mechanicznego (50 mm szerokość zakładu jest wówczas zgrzewany płomieniem)

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	SOPREMA VAPRO VAP
wymiary rolki*	8,5 x 1,08 m
waga rolki	ok. 35 kg
pakowanie	na paletach w pozycji pionowej, zabezpieczone folią

* Wymiary rolki są podawane z tolerancją ≤ 1%

Rolki muszą być przechowywane pionowo na równym, płaskim podłożu.

W trakcie przechowywania chronić papę przed wilgocią, śniegiem. **W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 10°C minimum, min 12 godzin przed montażem.**

MONTAŻ

SOPREMA VAPRO VAP jako papę samoprzylepną mocuje się spodnią stroną do uprzednio zagruntowanego podłoża, rozwijając i usuwając folię zabezpieczającą. Następnie należy ją docisnąć do podłoża np. rolką dociskową, wałkiem nie dopuszczając do zamknięcia powietrza i powstania pęcherzy. Część samoprzylepną zakładu podłużnego 3 cm należy ze sobą skleić, pozostałą część zakładu podłużnego 10 cm należy zgrzać za pomocą palnika lub gorącego powietrza. Zalecana temperatura układania minimum + 10°C (temperatura powietrza i podłoża).

Soprema Polska Sp. z o.o. ● Stefana Batorego 7 ● Pass ● 05-870 Błonie

Tel.: +48 22 436 93 02

E-mail: biuro@soprema.pl ● www.soprema.pl

NIP: 778-11-19-419 ● REGON: 630703900 ● KRS: 0000163897 ● BDO: 000110615

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy ● XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN

Zalecenia montażowe

Użycie rdzenia nawijającego do wywierania równomiernego nacisku podczas montażu i metalowej rolki dociskowej do sklejenia zakładu DUO oraz użycie rolki dociskowej do zgrzania poprawnie zakładu wzdłużnego.

Zaleca się ścięcie narożników dla połączeń typu T. Zakład poprzeczny winien wynosić min. 15 cm. Zakłady poprzeczne winny być względem siebie przesunięte dla kolejnych arkuszy membrany.

Mocowanie mechaniczne

Jako papę do mocowania mechanicznego mocuje się spodnią stroną do podłoża, usuwając jedynie folię ochronną z zakładu podłużnego (w celu sklejenia zakładu poprzecznego samoprzylepnego). Następnie układa się łączniki mechaniczne na linii mocowania mechanicznego i mocuje. Część samoprzylepną zakładu podłużnego 3 cm należy skleić, część zakładu 5 cm jest przeznaczona do zamocowania łączników mechanicznych, a pozostałą część zakładu 5 cm należy zgrzać. Wierzchnia strona papy jest przystosowana do użycia klejów poliuretanowych, pianokleju i klejów bitumicznych aplikowanych na zimno.

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Produkt nie zawiera substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego i jest zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001

Utylizacja

Odpady z bitumów polimerowych i membran bitumicznych (Europejski Katalog Odpadów - EWC nr 17 03 02 „Mieszanki bitumiczne”) są utylizowane zgodnie z aktualną wersją ustawy o zamkniętym obiegu substancji i gospodarce odpadami.

OZNAKOWANIE CE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)*	EN 13970:2004/A1:2006
Klasa reakcji na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność metoda B	Wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca: wzdłuż (N/50 mm) w poprzek (N/50 mm)	≥1000 ≥1000	
Wydłużenie: wzdłuż (%) w poprzek (%)	≥4 ≥4	
Odporność na obciążenie dynamiczne metoda A (mm) lub odporność na obciążenie dynamiczne metoda A i B (mm)	NPD	
Wytrzymałość złączy na ścinanie: wzdłuż w poprzek (N/50 mm)	≥1000 ≥1000	
Giętkość w niskiej temperaturze (°C)	≤-25	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) N	wzdłuż ≥450 w poprzek ≥300	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego - μ	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej μ (Sd w m)	≥1500	
Substancje niebezpieczne ^{a), b)}	Wymaganie spełnione, punkt 5.14 EN 13970	

* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem
NPD (No Performance Determined / właściwość użytkowa nie jest określana).

- a) Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły
b) Ponieważ nie istnieje europejska metoda testowania zachowania produktów podczas zmywania, nie można wydać oświadczenia w tym zakresie.

Soprema Polska Sp. z o.o. ● Stefana Batorego 7 ● Pass ● 05-870 Błonie
Tel.: +48 22 436 93 02

E-mail: biuro@soprema.pl ● www.soprema.pl

NIP: 778-11-19-419 ● REGON: 630703900 ● KRS: 0000163897 ● BDO: 000110615

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy ● XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN