

PHS Sd Variable Plus

PHS Sd Variable Plus jest trójwarstwową, wysokowydajną membranę wykonaną z włókniny polipropylenowej – PP, wzmocnionej dodatkowo siatką. PHS Sd Variable Plus jest wytrzymałą membranę o zmiennej wartości oporu dyfuzyjnego – SD. Zmienny opór dyfuzyjny pozwala na zmianę dyfuzji w zależności od otoczenia, tworząc warstwę hermetyczną, która dynamicznie dostosowuje się w zależności od wilgotności otoczenia, zapobiegając kondensacji pary wodnej oraz uszkodzeniom spowodowanym wilgocią.

Zalety

- Szczególnie wytrzymała i elastyczna.
- Posiada wysoką odporność na rozdarcie.
- Posiada zmienną wartość oporu dyfuzyjnego – Sd 0,4-35m.
- Nadaje się do izolacji natryskowych i wdmuchiwanym oraz mat izolacyjnych.

Aplikacja

- Aplikuj produkt strona z nadrukiem do wnętrza budynku.
- Ułóż arkusz równolegle lub pod kątem prostym do krokwi z zakładką co najmniej 10 cm.
- Upewnij się, że nie ma żadnych przestrzeni pomiędzy izolacją a membranę.
- Dopasuj membranę w sposób wolny od naprężeń i unikaj zagnieceń.
- Zakładki, połączenia elementów i przepusty muszą być hermetyczne, zalecamy użycie akcesoriów PHS.

Produkty powiązane

- Taśma PHS Wolfy.
- PHS MS Hybrid.
- Przepusty serwisowe PHS.
- Taśma dwustronna PHS.
- Taśma PHS Fusion Variable Plus.



Dane techniczne

Waga rolki (kg)	7.7
Waga (g/m ²)	0.103
Długość rolki (m)	50
Szerokość rolki (m)	1.5
Powierzchnia rolki (m ²)	75
Kolor	Biały (przezroczysty)
Wytrzymałość na rozciąganie (EN12311-1)	387
Wydłużenie (EN12311-1)	24%
Odporność na rozdarcie gwoździem (EN12310-1)	230
Wartość oporu dyfuzyjnego (Sd) (m)	0,4 – 35 m (EN 12572)
Ogniodporność	E
Wodoodporność	Posiada

Passive House Systems Polska
ul. Wielopole 6/6, 80-556 Gdańsk
tel. (+48) 58 380 14 37
www.passivehousesystems.pl

Passive House Systems IE
P31 W950, Ballincollig, Cork, Ireland
tel. (+353) 021 4872664
www.passivehousesystems.ie

Passive House Systems UK
CM16 6th, Epping, Essex, UK
tel. (+44) 0333 880 2347
www.passivehousesystems.co.uk

Nasze produkty używane są w różnych zastosowaniach budowlanych. Zalecamy, aby Klienci dobierali materiały zgodnie z własnymi zapotrzebowaniami. Wszystkie dane zawarte w Kartach Produktów są oparte na przeprowadzonych przez nas testach i praktycznym doświadczeniu, tak aby ułatwić Klientom podjęcie odpowiedniej decyzji, zgodnej z oczekiwanymi wymaganiami. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy dotyczące nieodpowiedniej aplikacji i złego doboru materiałów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Próbkę produktów są darmowe i dostępne na życzenie Klienta. Nasz Dział Techniczny chętnie odpowie na wszelkie pytania.