

Taśma PHS Argo

Taśma PHS Argo jest bardzo elastyczna i rozciągliwa. Przeznaczona jest do stosowania z membraną paroizolacyjną PHS Apollo 2. Idealnie nadaje się do uszczelniania zakładek, złączy, połączeń i przejść membran. Może być również stosowana na różnych podłożach i ich połączeniach, zapewniając jednocześnie optymalną szczelność. Taśma zapewnia trwałe łączenie i wysoką przyczepność początkową. PHS Argo spełnia wysokie wymagania w zakresie trwałego łączenia warstw szczelnych, zgodnie z normą EnEV / DIN 4108 część 7, dotyczącą trwałego i hermetycznego uszczelnienia folii paroizolacyjnych.

Odpowiednie podłoża

- Drewno,
- Płyty OSB,
- Metale,
- Kable elektryczne,
- Płyty gipsowo-włóknowe,
- Płyty gipsowo-kartonowe.

Odpowiednie membrany

- Warstwy paroizolacyjne,
- Gładkie do szorstkich arkusze PE/PA/PO/PP, papier kraftowy, membrany aluminiowe.

Aplikacja

- Taśma PHS Argo stosowana jest do hermetycznego klejenia i uszczelniania przejść i zakładek barier wiatrowych i parowych zgodnie z normą BS 9250.
- Powierzchnie muszą być stabilne, suche, pozbawione smaru i pyłu. Nie powinny zawierać powłoki antyadhezyjnej.
- Zalecamy klejenie do powierzchni takich jak gładkie lub lekko szorstkie. Można również stosować folie aluminiowe, włókniny PP i drewniane powłoki (na przykład płyty z ukierunkowanymi włóknami).
- Do klejenia płyt MDF zalecamy wstępne przygotowanie powierzchni za pomocą podkładu PHS Primer.

Wymiary

- 50mm x 25m.
- 60mm x 25m.
- 100mm x 25m.
- 150mm x 25m.



Dane Techniczne

Materiał	Zielona, elastyczna folia polietylenowa
Klej	Dyspersja akrylowa, bez rozpuszczalników
Środkowa warstwa klejąca	Warstwa siatki poliestrowej
Powłoka warstwy klejącej	Brązowy papier silikonowy
Grubość (mm)	0.28
Warstwa kleju (g/m ²)	210
Siła przywierania	35N / 25mm (DIN EN 1939)
Odporność na temperaturę	-40°C do +80°C
Odporność na UV	Max. 3 miesiące
Wytrzymałość na starzenie	Bardzo wysoka
Odporność na wilgoć	Bardzo wysoka
Temperatura stosowania	Zalecana od +5°C do +40°C, Możliwa od -10°C

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.