

# Taśma PHS Argo Plus

Taśma PHS Argo Plus to uniwersalna taśmą uszczelniająca, o małej gęstości, z podkładem z folii polietylenowej.

PHS Argo Plus jest taśmą elastyczną i rozciągliwą. Przeznaczona jest do stosowania z membraną paroizolacyjną PHS Apollo 2. Idealnie nadaje się do uszczelniania zakładów, 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 Plus spełnia wysokie wymagania w zakresie trwałego łączenia warstw szczelnych, zgodnie z normą EnEV i 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 Argo Plus stosowana jest wewnątrz budynków do hermetycznego klejenia i uszczelniania przejść i zakładów wiatroizolacji i paroizolacji zgodnie z BS 9250.
- Powierzchnie muszą być stabilne, suche, pozbawione smaru i pyłu oraz nie mogą zawierać powłok redukujących przyczepność.
- Zalecamy klejenie do powierzchni takich jak gładkie lub lekko szorstkie folie PE oraz do niewoskowanego papieru kraftowego, jednak klejenie blach aluminiowych, włókien polipropylenowych oraz płyt OSB również jest możliwe.
- Do klejenia płyt MDF zalecamy wstępne przygotowanie powierzchni za pomocą Gerband Primer 6300.
- Taśma PHS Argo Plus może być również stosowana w niewidocznych miejscach elementów budowlanych, a także na odpornych na uderzenia tworzywach sztucznych (rury, okna), drewnie lub metalu.



## Dane Techniczne

Folia LDPE, zielono-biała, wzmocniona włókniną	
System klejący	Dyspersja akrylowa
Okładzina	Brązowy papier silikonowy
Grubość	0.29 do 0.32mm (DIN EN 1942)
Siła wiązania	>35N/25mm; 40% (DIN EN 1939)
Rozciągliwość	>25N/25mm; 100% (DIN EN 14410)
Wymiary	60mm x 25m
Temperatura przetwarzania	Rekomendowane +5°C, przetwarzanie od -10°C do +40°C
Odporność na temperaturę	-40°C do +100°C
Odporność na kondensację	Bardzo wysoka
Odporność na starzenie	Bardzo wysoka
Przyczepność	Bardzo wysoka

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.