

Taśma Uszczelniająca PHS Argo

Taśma uszczelniająca PHS Argo to uniwersalna taśma hermetyczna z folią z polietylenu o niskiej gęstości.

Taśma PHS Argo jest bardzo elastyczna i rozciągliwa. Jest przeznaczona do pracy z membraną kontrolującą parowanie PHS Apollo 1.5. Taśma jest idealna do pokrywania wszelkich zakładów membranowych. Można ją także nakładać na różne podłoża i ich przejścia, zapewniając jednocześnie optymalne hermetyczne uszczelnienie. Taśma zapewnia bardzo wysoką przyczepność.

PHS Argo spełnia wysokie wymagania w zakresie trwałego łączenia warstw szczelnych, zgodnie z normą EnEV i DIN 4108 część 7, dotyczącą trwałego hermetycznego uszczelnienia folii paroizolacyjnych.



Odpowiednie podłoża

- Drewno,
- Deski maskujące (OSB),
- Metale,
- Kable elektryczne,
- Płyty pilśniowe z gipsu,
- Płyty gipsowo-kartonowe.

Odpowiednie membrany

- Warstwy kontrolujące opary,
- Folie PE / PA / PO / PP, papiery Kraftowe.

Aplikacja

- Taśma PHS Argo stosowana jest do hermetycznego klejenia i uszczelniania przejść i zakładów barier wiatrowych i parowych zgodnie z normą BS 9250.
- Powierzchnie muszą być stabilne, suche, pozbawione smaru i pyłu. Mogą nie zawierać powłoki antyadhezyjnej.
- Zalecamy klejenie do powierzchni takich jak gładkie lub lekko chropowate. 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

Uszczelniająca taśma z zielonej folii, wzmocniona włóknami z fibry

System klejący:	Dyspersja akrylowa
Okładzina:	Brązowy papier silikonowy
Grubość:	0.29 do 0.32 mm (DIN EN 1942)
Siła wiązania:	>35 N/25 mm; 40 % DIN EN 1939
Rozciągliwość:	> 25 N/25 mm; 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