
	Informacja Techniczna Wyrobu	Numer	IT.010
		Data	22.11.2017
		Wersja	4.0
		Izolacja Przeciwwilgociowa	

Membrana z elastomeru do poziomej izolacji przeciwwilgociowej budynków AlphaHP Ultra

1. **Specyfikacja Techniczna:** PN-EN 14909:2012, Elastyczne wyroby wodochronne, wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej, Definicje i właściwości
2. **Producent/miejsce produkcji:** Alpha Dam Sp. z o.o., 87-207 Dębowa Łąka 45
3. **Opis wyrobu:** Jednowarstwowa membrana z elastomeru
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** Poziomą izolację przeciwwilgociową stosuje się w celu zapobiegania podciąganiu kapilarnemu wody z podłoża przez ścianę, migracji wody z jednej części ściany do drugiej i niedopuszczania do przedostawania się do wnętrza konstrukcji ściany wewnętrznej oraz skierowania jej na zewnątrz budynku.
5. **Sposób układania:** między ścianą fundamentową a częścią nadziemną budynków, również pod wylewką betonową jastrychową między częściami konstrukcji budowlanej.
6. **Informacje dla użytkownika:**
 - Warunki układania:
Membranę AlphaHP Ultra należy układać w warunkach umożliwiających normalne prace murarskie, nie należy układać przy temperaturze poniżej -5 °C
 - Warunki stosowania:
Wykonanie ochrony przeciwwilgociowej za pomocą membrany AlphaHP Ultra powinno się odbyć według projektu technicznego sporządzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.
 - Łączenie:
Części AlphaHP Ultra należy łączyć zgrzewając membranę gorącym powietrzem. Łączenie może być również za pomocą kleju polimerowego do EPDM. Stosując obydwie metody łączenia należy stosować zakład o minimalnej szerokości 5 cm.
 - Przechowywanie:
AlphaHP Ultra należy przechowywać przed użyciem na budowie w oryginalnym opakowaniu chroniąc przed działaniem promieni słonecznych.
7. **Informacje dotyczące znakowania CE:**



zgodnie z wymaganiami wynikającymi z normy PN-EN 14909:2012

	Informacja Techniczna Wyrobu	Numer	IT.010
		Data	22.11.2017
		Wersja	4.0
		Izolacja Przeciwwilgociowa	

8. Właściwości wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Wady widoczne	-	brak
Długość	m	20 lub 25 (0% do +5 %)
Szerokość	m	0,06 – 0,60 (-0,5% do 1 %)
Prostoliniowość	mm	≤ 75/10 m
Grubość	mm	0,750 (±5 %)
Gramatura	kg/m ²	0,707 (±4,5%)
Wodoszczelność	2 kPa metoda A	wodoszczelna
Odporność na obciążenia statyczne	kg	≥ 20
Trwałość - wodoszczelność po sztucznym starzeniu - w środowisku alkalicznym	2 kPa metoda A	wodoszczelna
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	N N	100 100
Odporność na uderzenia	mm Metoda A	≥ 2000
Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	N/50 mm N/50 mm	≥ 134 ≥ 139
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	°C	≤ -30
Reakcja na ogień	klasa	E
Odporność na oddziaływanie asfaltu (odporność określona wodoszczelnością)	40 kPa	wodoszczelna
Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera

W imieniu producenta podpisał(a):



Prokurent Iwona Majek
Dębowa Łąka, 22 listopada 2017 r