
	Informacja Techniczna Wyrobu	Numer	IT.002
		Data edycji	29.10.2018
		Wersja	7.0
		Izolacja Przeciwwilgociowa	

Trójwarstwowa membrana do poziomej izolacji przeciwwilgociowej PP/PE/PP AlphaPro

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:** Trójwarstwowa membrana, składająca się z rdzenia polietylenowego, obustronnie laminowana włókniną polipropylenową. Poprzez zastosowanie technologii AlphaPro membrana jest bardzo mocna a przy tym lekka, powłoka zewnętrzna łączy się doskonale z zaprawą murarską i betonową.
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** Wyrób z tworzywa sztucznego przeznaczony do stosowania na podłogi lub pod podłogami, lub płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą niewywierającą ciśnienia hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do wnętrza. Może być również stosowany w ścianach.
5. **Sposób układania:**
 - 5.1. poziomo na betonie podkładowym lub na podłożu np. z zagęszczonego piasku
 - 5.2. pionowo, np. w szalunku przed betonowaniem, przykładanie bezpośrednio do ściany lub do płyty termoizolacyjnej
6. **Informacje dla użytkownika:**
 - Warunki układania:
Membranę AlphaPro należy układać w warunkach umożliwiających normalne prace murarskie, nie należy układać przy temperaturze poniżej -5 °C.
 - Warunki stosowania:
Wykonanie ochrony przeciwwilgociowej za pomocą membrany AlphaPro powinno się odbyć według projektu technicznego sporządzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.
 - Łączenie:
AlphaPro należy łączyć za pomocą kleju polimerowego lub taśmy butylowej dwustronnej. Stosując obydwie materiały do łączenia należy stosować zakład o minimalnej szerokości 5 cm.
 - Przechowywanie:
AlphaPro należy przechowywać przed użyciem na budowie w oryginalnym opakowaniu chroniąc przed działaniem promieni słonecznych.
7. **Informacje dot. Oznakowania CE:**



Zgodnie z wymaganiami wynikającymi z normy PN-EN 14909:201212

	Informacja Techniczna Wyrobu	Numer	IT.002
		Data edycji	29.10.2018
		Wersja	7.0
		Izolacja Przeciwwilgociowa	

8. Właściwości wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Wady widoczne	-	Brak
Długość	m	30 (0% do +5%)
Szerokość	m	0,25 – 1,5 (±5%)
Prostoliniowość	mm	≤ 75/10 m
Grubość	mm	1,00 (±5%)
Gramatura	kg/m ²	0,630 (±5%)
Wodoszczelność	60 kPa Metoda B	Wodoszczelna
Wodoszczelność	0,1 MPa Metoda B	Wodoszczelna
Wodoszczelność	2 kPa Metoda A	Wodoszczelna
Odporność na uderzenia	mm Metoda A	≥ 300
Trwałość - po sztucznym starzeniu - w środowisku alkalicznym	- -	Wodoszczelna Spełnia wymogi badania
Odporność na zginanie w niskiej temp.	°C	≤ -25
Wytrzymałość złącza – Połączenie klejem polimerowym i taśmą butylową - zakład podłużny - zakład poprzeczny	N/50 mm N/50 mm	≥ 250 ≥ 350
Wytrzymałość złącza – Połączenie klejone taśmą butylową dwustronnie klejącą - zakład podłużny - zakład poprzeczny	N/50 mm N/50 mm	≥ 150 ≥ 200
Przenikanie pary wodnej	Sd	≤ 3.245
Odporność na obciążenie statyczne	kg	≥ 20
Reakcja na ogień	klasa	E
Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera

W imieniu producenta podpisał(a):



Prokurent Iwona Majek
Dębowa Łąka, 29 października 2018 r