

- 1. Nazwa wyrobu:** Membrana dachowa ALFABIT
- 2. Producent / miejsce produkcji:** „IZOLACJA – JAROCIN” S.A. 63 – 200 Jarocin , ul. Poznańska 24-26
- 3. Specyfikacja techniczna :** EN 13859-1:2010 (PN-EN 13859-1:2010)
- 4. Opis wyrobu:** Membrana dachowa ALFABIT jest wykonana na osnowie z włókniny poliestrowej oraz z naniesionego asfaltu modyfikowanego SBS. Strona wierzchnia i spodnia pokryta (wykończona) jest droбноziarnistą posypką mineralną , folią lub włókniną polipropylenową PP.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:**
- Do wykonywania warstwy podkładowej pod nieciągłe pokrycia dachowe np. gonty asfaltowe, blachy , dachówki na dachach o nachyleniu od 12 do 75°.
- 6. Informacje dla użytkownika:**
- Prace dekarские prowadzić w temperaturze powyżej 0°C .
Nie należy układać membrany w przypadku mokrej powierzchni dachu, oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze.
- Warunki stosowania:
Mocować mechanicznie do desek, płyt OSB, płyt MFP itp. na zakład od 8 do 10 cm . Przy spadkach dachu do 20° zaleca się mocować wstęgę równoległe do okapu, przy większych spadkach – prostopadle. Jeżeli warstwa membrany ma stanowić tymczasową samodzielną izolację wodochronną dachu, zakłady skleić klejem bitumicznym np. Lepikiem asfaltowym stosowanym na zimno JARLEP L.
- Przechowywanie:
Palety z rolkami należy przechowywać w pomieszczeniach krytych chroniących przed zawilgoceniem, w miejscu zabezpieczonym przed działaniem promieni słonecznych. Palety ustawiać w jednej warstwie na równym podłożu.
- Transport:
Palety z rolkami należy przewozić krytymi środkami transportu, ładowane w jednej warstwie w pozycji stojącej obok siebie, zabezpieczone przed przemieszczeniem i uszkodzeniami.
- 7. Dokumenty związane:**
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 77/2016r.
 - Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień wydany przez Sieć Badawcza – Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”, jednostka notyfikowana nr 1454

8. Właściwości wyrobu:

Właściwość	Wartość
Długość	≥ 20,0 m
Szerokość	≥ 1,0m ± 0,5%
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 30 mm / 10m długości
Gramatura	1,5 kg/m ² ± 0,2 kg/m ²
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	500N/50mm ± 200N/50mm 400N/50mm ± 200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	35% ± 15% 35% ± 15%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. -25 °C /ø30 mm
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) -wzdłuż -w poprzek	120N ± 50N 120N ± 50N
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	Klasa W1
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu -wzdłuż -w poprzek	500N/50mm ± 200N/50mm 400N/50mm ± 200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej po sztucznym starzeniu -wzdłuż -w poprzek	35% ± 15% 35% ± 15%

(*) Istnieje możliwość produkcji membrany o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.

9. Informacje dla użytkownika:

Ilość m ² na palecie * :	400 m ²
Ilość rolek na palecie *:	20 szt.

* - przy rolkach o długości 20 m