

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 77/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Membrana dachowa ALFABIT
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** izolacja wodochronna  
warstwa podkładowa pod nieciągłe pokrycia dachowe
- 3. Producent:** „IZOLACJA-JAROCIN” S.A.  
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26  
www.izolacja-jarocin.pl
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3 – w zakresie zastosowań pkt. 1,2
- 5. Norma zharmonizowana:  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:** EN 13859-1:2010 (PN-EN 13859-1:2010)  
1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Reakcja na ogień	Klasa E
2.	Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1
3.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż : 500N/50mm ± 200N/50mm - kierunek w poprzek : 400N/50mm ± 200N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż : 35% ± 15% - kierunek w poprzek : 35% ± 15%
4.	Wytrzymałość na rozdzieranie	- kierunek wzdłuż: 120N ± 50N - kierunek w poprzek: 120N ± 50N
5.	Giętkość w niskiej temperaturze	-25°C
6.	Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	Klasa W1
7.	Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż : 500N/50mm ± 200N/50mm - kierunek w poprzek : 400N/50mm ± 200N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż : 35% ± 15% - kierunek w poprzek : 35% ± 15%

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Jarocin, dnia. 14.07.2025

/ miejsce i data wystawienia /

Pełnomocnik  
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji  
Amanda Mikołajczak-Lewandowska

Amanda Mikołajczak-Lewandowska  
/w imieniu producenta podpisała/