

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – FIF

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### FOLIA DO IZOLACJI PIONOWEJ FUNDAMENTÓW, CERTYFIKOWANA – FIF

Folia do izolacji pionowej fundamentów FIF wykonana jest z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE). Chroni fundamenty, ściany oraz stropy mające bezpośredni kontakt z podłożem. Sprawdza się również jako izolacja tarasów, podłóg lub jako warstwa odprowadzająca wodę z konstrukcji dachów zielonych. Dodatkowo łączy się z izolacją termiczną murów fundamentów. Charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz wytrzymałością na rozciąganie i rozdzielanie. Dzięki temu jest w stanie wytrzymać naprężenia powstałe w wyniku obciążeń lub ruchu schnącej posadzki nawet na nierównym podłożu.



Folia jest zgodna z normą: PN-EN 13967:2012

### Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> ]	500 (±30%)
Szerokość	[m]	1,0 / 1,5 / 2,0 (±2%)*
Długość	[mb]	20 (±0,5)
Grubość	[mm]	0,5 (±10%)
Wysokość rolki	[m]	1,0 / 1,5 / 2,0*
Wodoszczelność przy 2kPa	[-]	spełnia
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	[-]	spełnia
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	[-]	spełnia
Odporność na obciążenie statyczne	[kg]	20
Reakcja na ogień	klasa	F
Norma	[-]	PN-EN 13967:2012

\*dla FIF-10020 / FIF-15020 / FIF-20020

### Sekcja 3. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia