

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – FIP

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

FOLIA DO IZOLACJI POZIOMEJ FUNDAMENTÓW, CERTYFIKOWANA – FIP

Folia do izolacji poziomej fundamentów FIP wykonana jest z polietylenu niskiej gęstości. Chroni ściany budynków oraz mury przed wilgocią kapilarną, czyli uniemożliwia przedostanie się wilgoci pochodzącej z gruntów. Charakteryzuje się ponadprzeciętną wytrzymałością na rozerwanie lub przetarcie, co w połączeniu z odpowiednią elastycznością gwarantuje szybki oraz bezproblemowy montaż nawet w narożach i wszelkiego rodzaju zagięciach. Odporna na chemikalia, grzyby oraz nie ulega rozkładowi.



Folia jest zgodna z normą: PN-EN 14909:2012

Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Gramatura	[g/m ²]	300 (±30%)
Szerokość	[m]	0,25 / 0,365 / 0,5 (±2%)*
Długość	[mb]	50 (±0,4)
Grubość	[mm]	0,3 (±8%)
Wysokość rolki	[m]	0,25 / 0,365 / 0,5*
Wodoszczelność przy 2kPa	[-]	spełnia
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	[-]	spełnia
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	[-]	spełnia
Odporność na uderzenie	[mm]	≥ 200
Reakcja na ogień	klasa	F
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	[°C]	-25
Norma	[-]	PN-EN 14909:2012

*dla FIP-02550 / FIP-03750 / FIP-05050

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