

## Izolacja pozioma PE

### dane techniczne

Rozmiar rolek:	0,25 x 30mb (7,5m <sup>2</sup> ); 0,365 x 30mb (10,95m <sup>2</sup> ); 0,4 x 30mb (12m <sup>2</sup> ); 0,5 x 30mb (15m <sup>2</sup> ); 0,6 x 30mb (18m <sup>2</sup> ); 0,4 x 50mb (20m <sup>2</sup> ); 0,5 x 50mb (25m <sup>2</sup> )
Grubość:	0,6 mm
Kolor:	czarny
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymała na rozrywanie</li><li>- wodoszczelna</li><li>- łatwa w montażu i demontażu</li><li>- odporna na zginanie</li></ul>

### zastosowanie

Przeznaczona jest do wykonania izolacji poziomej fundamentów. Chroni ściany budynków oraz mury przed wilgocią kapilarną, czyli uniemożliwia przedostawanie się wilgoci pochodzącej z gruntów. Wykonywana jest z wysokiej jakości polietylenów, specjalnie dobranych dla uzyskania odpowiedniej wytrzymałości na przetarcia i rozerwania. Elastyczna folia sprawdza się podczas układania jej w narożach i wszelkiego rodzaju zagięciach bez obawy jej uszkodzenia.