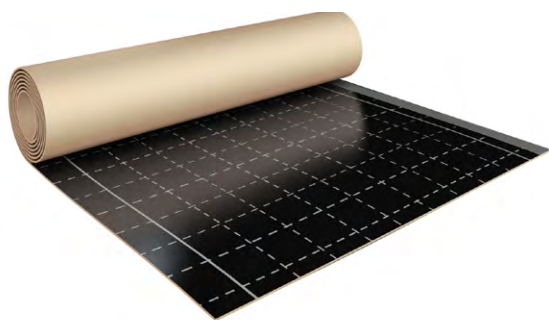
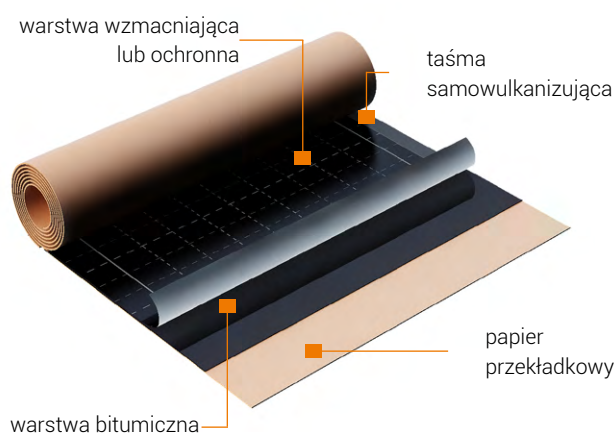


**PERBIT** - grupa nowoczesnych samoprzylepnych membran hydroizolacyjnych bitumiczno-kauczukowych.

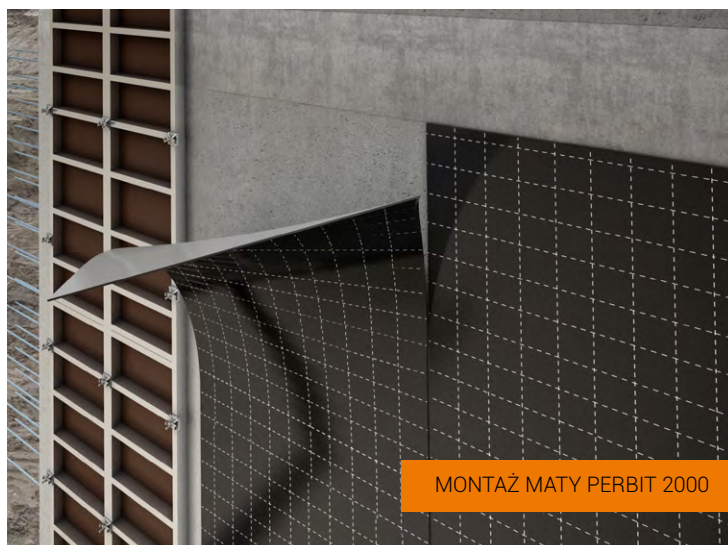


Stosowane do izolacji:

- podziemnych części budowli
- fundamentów
- tuneli
- pomieszczeń mokrych
- tarasów i balkonów
- dachów
- dróg

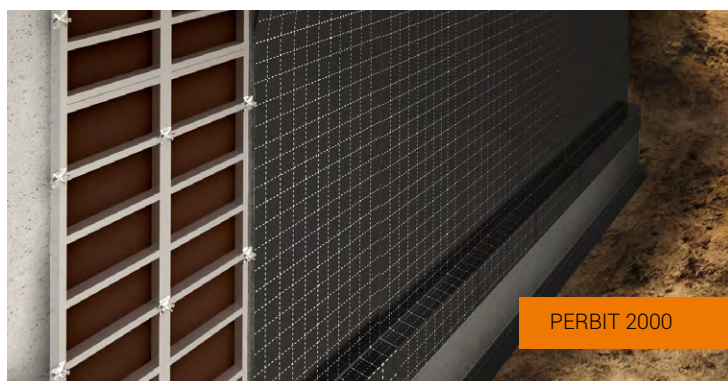


**ELEMENTY MEMBRANY**



Zalety:

- stosowany na zimno (bez palnika)
- wysoka wytrzymałość na rozdarcia, przebicia oraz środki chemiczne
- doskonała przyczepność między warstwami produktu oraz przyleganie do podłoża
- łatwy montaż
- można układać w trudnych warunkach atmosferycznych, dzięki tolerującemu wilgoć systemowi gruntowania

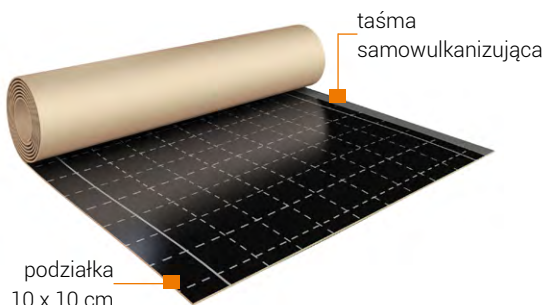


Materiały gruntujące:

- Masprim GR - do powierzchni suchych
- Masprim PM - szpachla polimerowa
- Masprim BM - szpachla bitumiczna

NR ARTYKUŁU	TYP	RODZAJ MATERIAŁU	OPAKOWANIE
220-02	Perbit 2000	bitum + folia HDPE	1,0 x 20,0 [m]
220-03	Perbit DS	bitum + folia aluminium	1,0 x 30,0 [m]
220-04	Taśma KSK	taśma samowulkanizująca	15 [m]
220-05	Masprim GR	masa asfaltowo-kauczukowa	18 [kg]
220-06	Masprim PM	szpachla polimerowa	5; 10 [kg]
220-07	Masprim BM	szpachla bitumiczna	5; 10 [kg]

### PERBIT 2000



#### DANE TECHNICZNE

Grubość	1,5 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	370,0 % - wzdłuż; 320,0 % - poprz.
Test hydrostatyczny	8 bar
Wytrzymałość na rozciąganie	240 +40 N - wzdłuż; 50 mm - poprz.
Masa powierzchniowa	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura montażu	-5°C / + 30°C

- do stosowania przy temp. poniżej 0°C
- bariera dla radonu i metanu
- odporna na rozdieranie
- z taśmą samowulkanizującą 50 mm



### PERBIT DS







#### DANE TECHNICZNE

Grubość	ok 0,8 mm
Wydłużenie max	80 ± 60%
Odporność na dalsze rozdieranie	40 ± 20N
Wytrzymałość na rozciąganie	240 ± 70 N - wzdłuż; 50 mm - poprz.
Temperatura zastosowań	-5°C / + 30°C
Temperatura montażu	-5°C / + 30°C

- bariera dla radonu i metanu
- odporna na działanie promieni UV
- wzmocniona folią aluminiową
- odporna na przebicia



#### Legenda:

-  - do stosowania poniżej 0°C bez użycia palnika
-  - bariera dla radonu i metanu
-  - odporna na przebicia
-  - odporna na promienie UV

#### Schemat zastosowań:

-  - izolacja pionowa
-  - dachy skośne
-  - izolacja pozioma
-  - dachy płaskie