

# Przeciwwodne membrany PREPRUFE® 800PA



GCP (Poland) Sp. z o.o.  
[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)  
[tomasz.precikowski@gcpat.com](mailto:tomasz.precikowski@gcpat.com)

## Dane techniczne:

<b>Podłoże :</b>	betonowe lub stalowe
<b>Materiał :</b>	polietylen (HDPE + nie bitumiczna, syntetyczna powłoka samoprzylepna)
<b>Grubość [mm] :</b>	0,8
<b>Gramatura [g/m<sup>2</sup>] :</b>	735 ±50
<b>Szerokość [m] :</b>	1,206
<b>Długość [m] :</b>	35,10
<b>Powierzchnia rolki [m<sup>2</sup>] :</b>	42
<b>Masa rolki [kg] :</b>	35
<b>Zakłady na brzegach/na końcach [mm] :</b>	50
<b>Siła zrywająca pasek membrany szer. 5 cm dla siły rozciągającej wzdłuż/w poprzek [N] :</b>	≥ 430/≥ 430
<b>Wytrzymałość na rozciąganie [%] :</b>	≥ 280/≥ 280 (wzdłuż/w poprzek)
<b>Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem wzdłuż/w poprzek [N] :</b>	≥ 155 (arkusz niezbrojony)
<b>Wytrzymałość na odrywanie [N/mm] :</b>	3,2 (w temp. min. 23°C)
<b>Wytrzymałość złączy [N/50 mm] :</b>	≥ 250
<b>Odporność na uderzenie :</b>	≥ 150 mm
<b>Wodoszczelność :</b>	60 kPa (> 70 m słupa wody)
<b>Paroprzepuszczalność [g/m<sup>2</sup>/24h] :</b>	380 ±30%
<b>Przepuszczalność metanu [mls/m<sup>2</sup>/24h] :</b>	74,2
<b>Przepuszczalność radonu [m<sup>2</sup>/s] :</b>	≤ 5,6·10 <sup>-12</sup>
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa E

<b>Temperatura stosowania [°C] :</b>	od +5 do +40
<b>Przechowywanie :</b>	pionowo, w suchym pomieszczeniu poniżej +30°C
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Znak CE zgodnie z normą EN 13967 Przeciwwodna membrana PREPRUFE® 800PA jest samoprzylepną, wodoszczelną membraną montowaną na zimno. Membrany zbudowane są ze wzmocnionej, krzyżowo laminowanej folii HDPE oraz nie bitumicznej, syntetycznej powłoki samoprzylepnej. PREPRUFE® 800PA nawiązuje do technologii Preprufe Advanced Bond Technology™.
<b>Opis:</b>	Podstawowe zastosowanie jako pionowa izolacja przeciwwodna dla: <ul style="list-style-type: none"><li>● ścian fundamentowych betonowych konstrukcji podziemnych</li><li>● ścian podziemnych parkingów samochodowych</li><li>● ścian podziemnych zbiorników na wodę</li><li>● jako ochrona przed radonem i metanem</li><li>● jako ochrona przed wodą, wilgocią i gazami ścian fundamentów.</li></ul>

---