

Przeciwwodne membrany PREPRUFE[®] 800PA



GCP (Poland) Sp. z o.o.
www.gcpat.com
tomasz.precikowski@gcpat.com

Dane techniczne:

Podłoże :	betonowe lub stalowe
Materiał :	polietylen (HDPE + nie bitumiczna, syntetyczna powłoka samoprzylepna)
Grubość [mm] :	0,8
Gramatura [g/m²] :	735 ±50
Szerokość [m] :	1,206
Długość [m] :	35,10
Powierzchnia rolki [m²] :	42
Masa rolki [kg] :	35
Zakłady na brzegach/na końcach [mm] :	50
Siła zrywająca pasek membrany szer. 5 cm dla siły rozciągającej wzdłuż/w poprzek [N] :	≥ 430/≥ 430
Wytrzymałość na rozciąganie [%] :	≥ 280/≥ 280 (wzdłuż/w poprzek)
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż/w poprzek [N] :	≥ 155 (arkusz niezbrojony)
Wytrzymałość na odrywanie [N/mm] :	3,2 (w temp. min. 23°C)
Wytrzymałość złączy [N/50 mm] :	≥ 250
Odporność na uderzenie :	≥ 150 mm
Wodoszczelność :	60 kPa (> 70 m słupa wody)
Paroprzepuszczalność [g/m²/24h] :	380 ±30%
Przepuszczalność metanu [mls/m²/24h] :	74,2
Przepuszczalność radonu [m²/s] :	≤ 5,6·10 ⁻¹²
Reakcja na ogień :	klasa E

Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +40
Przechowywanie :	pionowo, w suchym pomieszczeniu poniżej +30°C
Normy, certyfikaty, aprobaty :	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™.
Opis:	Podstawowe zastosowanie jako pionowa izolacja przeciwwodna dla: <ul style="list-style-type: none">• ścian fundamentowych betonowych konstrukcji podziemnych.• ścian podziemnych parkingów samochodowych.• ścian podziemnych zbiorników na wodę.• jako ochrona przed radonem i metanem.• jako ochrona przed wodą, wilgocią i gazami ścian fundamentów.
