

Przeciwwodne membrany BITUTHENE® 4000



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

Dane techniczne:

Podłoże :	betonowe, również tzw. świeży beton
Materiał :	polietylen (HDPE + super lepka masa gumowo-bitumiczna)
Grubość [mm] :	1,52
Gramatura [g/m²] :	1490 ±90
Szerokość [m] :	1,0
Długość [m] :	20,15
Powierzchnia rolki [m²] :	20
Masa rolki [kg] :	36
Zakłady na brzegach/na końcach [mm] :	50
Siła zrywająca pasek membrany szer. 5 cm dla siły rozciągającej wzdłuż/w poprzek [N] :	≥200/≥240
Wytrzymałość na rozciąganie [%] :	≥270/≥220 (wzdłuż/w poprzek)
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem wzdłuż/w poprzek [N] :	≥ 120 (arkusz niezbrojony)
Wytrzymałość złączy [N/50 mm] :	≥ 150
Odporność na uderzenie :	≥ 150 mm
Wodoszczelność :	60 kPa (> 70 m słupa wody)
Paroprzepuszczalność [g/m²/24h] :	110,000 ± 30%
Przepuszczalność metanu [mls/m²/24h] :	113,14
Przepuszczalność radonu [m²/s] :	≤ 2,3·10 ⁻¹¹
Reakcja na ogień :	klasa E
Kolor :	ciemnoszaro-czarny
Temperatura stosowania [°C] :	od -5 do +20
Układanie membrany :	oderwać papier osłonowy i docisnąć warstwę klejącą na przygotowaną powierzchnię wolną od lodu, szronu, wilgoci oraz zanieczyszczeń; membrana powinna być zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi

Przechowywanie :	w pozycji pionowej, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze do +30°C
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Znak CE zgodnie z normą EN 13967
Opis:	Przeciwwodna membrana BITUTHENE® 4000 stosowana jest jako ciężka hydroizolacja układana na zimno, samoprzylepna, łączy wysokie właściwości krzyżowo-laminowanej folii HDPE z super lepką masą gumowo-bitumiczną.