

Przeciwwodne membrany PREPRUFE[®] 300R LT PLUS



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

Dane techniczne:

Podłoże :	chudy beton, zagęszczony grunt, izolacja termiczna, szalunek tracony, szalunek tymczasowy, sklejka 19 mm, folia kubekowa, przyległe, podziemne części konstrukcji
Materiał :	polietylen (HDPE wysokiej gęstości)
Grubość [mm] :	1,2
Liczba warstw :	1
Szerokość [m] :	1,17
Długość [m] :	31,0
Powierzchnia rolki [m²] :	36
Masa rolki [kg] :	50
Zakłady na brzegach/na końcach [mm] :	75
Siła zrywająca pasek membrany szer. 5 cm dla siły rozciągającej wzdłuż/w poprzek [N] :	≥ 110/≥ 120
Przyczepność do betonu [N/mm²] :	2,88
Wytrzymałość na rozciąganie [%] :	≥ 4,5/≥ 4 (wzdłuż/w poprzek)
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż/w poprzek [N] :	≥ 450 (arkusz niezbrojony)
Wytrzymałość złączy [N/50 mm] :	≥ 850
Odporność na obciążenia statyczne :	≥ 20 kg
Odporność na uderzenie :	≥ 400 mm
Wodoszczelność :	> 70 m słupa wody
Paroprzepuszczalność [g/m²/24h] :	800 ±30%

Przepuszczalność metanu [mls/m²/24h] :	44,31
Przepuszczalność radonu [m²/s] :	≤ 2,6·10 ⁻¹²
Reakcja na ogień :	klasa E
Temperatura stosowania [°C] :	od-5 do +30
Układanie membrany :	montaż pionowy i poziomy bezpieczne i osłonięte miejsce; nie ustawiać piętrowo palet z materiałem, płyty zabezpieczające składować ponad gruntem na płaskiej powierzchni; przykryć i osłonić ze wszystkich stron
Przechowywanie :	
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Znak CE zgodnie z normą EN 13967 Membrana Preprufe® 300R LT Plus wykonana jest z arkuszy folii HDPE (polietylen wysokiej gęstości), z systemem podwójnych zakładów samoprzylepnych (ZipLap™), syntetycznej warstwy klejącej Preprufe Advanced Bond Technology™ łączącej się ze świeżą mieszanką betonową oraz warstwy ochronnej zabezpieczającej przed działaniem warunków atmosferycznych. Stosowana jest jako ciężka hydroizolacja na powierzchni poziome, pod płyty fundamentowe.
Opis:	