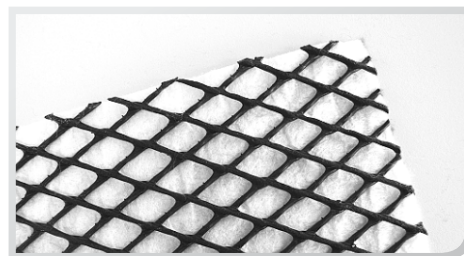


Interdrain GM

Parametry techniczne



Opis produktu:

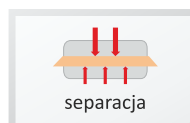
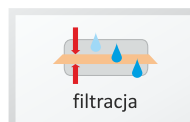
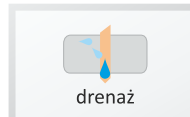
Geokompozyt Interdrain GM jest to siatka z polietylenu (**HDPE**) o wysokiej grubości, jednostronnie laminowana polipropylenową (**PP**) geowłóknina. Geosiatka została wyprodukowana z włókien krzyżujących się ze sobą pod kątem 60°. Owe rozwiązanie wytwarza kanały o wysokim natężeniu przepływu także przy bardzo niskim spadzie.

Interdrain GM w konstrukcji pełni funkcje: filtracyjną, drenażową i ochronną.

Przykłady zastosowania: odwodnienia nasypów, poboczy, koleji, stacji tramwajowych oraz innych miejsc transportowych, pionowe odwadnianie konstrukcji wzmocniających, mostów, tuneli oraz innych podziemnych konstrukcji, odwadnianie boisk sportowych, wysypisk itp.

- 1 skuteczny geokompozyt drenażowy z długim okresem żywotności
- 2 wysoka pojemność drenażowa, również pod obciążeniem

Funkcje:



Certyfikaty:



Interdrain	Wytrzymałość na rozciąganie		Rozciągliwość		Odporność na		Grubość przy		Masa [g/m ²] EN 965	szerokość [m]	długość [m]	Rolka	
	podłużnie [kN/m]	poprzecznie [kN/m]	podłużnie [%]	poprzecznie [%]	przebiecie dynamiczne [mm] EN 918	przebiecie statyczne CBR [kN] EN ISO 12236	20 kPa [mm] EN 964-1	200 kPa [mm]				powierzchnia [m ²]	waga [kg]
GM 412	12	9	40	50	10	1,6	4,5	4,0	620	2	50	100	62
GM 512	13	10	40	50	10	1,7	5,5	5,0	770	2	50	100	77
GM 612	13	10	40	50	10	1,8	6,3	5,8	960	2	50	100	96

Dostawca produktu: **GEOMAT s.r.o.**

Więcej informacji dotyczących produktów znajdą Państwo na stronie www.geomatpolska.pl

Interdrain	Przepuszczalność wody w płaszczyźnie produktu, przy hydraulicznym gradiencie 1,0 i			Wielkość porów (w przypadku geowłókniny) [mm] EN ISO 12956
	20 kPa [l/m/s]	50 kPa [l/m/s] EN ISO 12958	200 kPa [l/m/s]	
GM 412	1,26	1,11	0,76	0,1
GM 512	1,64	1,43	1,10	0,1
GM 612	1,91	1,70	1,30	0,1

Uwaga:

Jeżeli nie ustanowiono inaczej, wartości określone zostają zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi i obligują od dnia wydania dokumentu. Produkty poddawane są nieustannym ulpeszeniom i rozwojowi, w związku z tym zamieszczone wartości mogą z biegiem czasu ulegać zmianie.

Jeśli są Państwo zainteresowani dostarczeniem produktu w innym **rozmiarze** bądź o innych **parametrach technicznych**, bądź chcieliby skorzystać z **konsultacji** dotyczącej spraw technicznych, proszę kontaktować się z działem technicznym firmy GEOMAT (e-mail: technika@geomat.eu)

Dostawca produktu: **GEOMAT s.r.o.**

Więcej informacji dotyczących produktów znajdą Państwo na stronie www.geomatpolska.pl