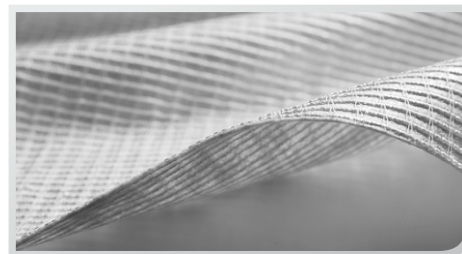


Rock PEC

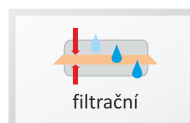
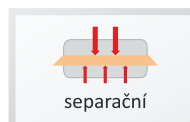
Technické specifikace



Popis výrobku:

Polyfelt Rock PEC je kompozit z netkané polypropylenové geotextilie a vysokopevnostních polyesterových (PET) vláken. Díky tomu má Polyfelt Rock PEC vysokou pevnost v tahu. Používá se pro vyztužování zemních konstrukcí v dopravním a pozemním stavitelství.

Funkce:



Certifikáty:



Rock PEC	Pevnost v tahu		Tažnost		Mechanická odolnost		Propustnost vody kolmo k rovině výrobku [l/m ² /s] EN ISO 11058	Velikost průliny [mm] EN ISO 12956	šířka [m]	délka [m]	Role	
	podélně [kN/m]	příčně [kN/m]	podélně [%]	příčně [%]	proti protržení – CBR [kN] EN ISO 12236	proti dynamickému protržení [mm] EN ISO 13433					plocha [m ²]	hmotnost [kg]
			EN ISO 10319									
PEC 40/40 ND	42	42,0	11	10,5	3,48	17	55	0,095	5,3	100	530	205,0
PEC 40 ND	42	12,0	11	85,0	2,40	17	70	0,095	5,3	100	530	155,6
PEC 55/55	58	58,0	11	11,0	3,90	18	55	0,120	5,3	100	530	218,0
PEC 55	58	12,0	11	95,0	2,70	18	70	0,105	5,3	100	530	167,0
PEC 75/75 ND	79	79,0	11	10,5	5,75	17	55	0,095	5,3	100	530	255,0
PEC 75 ND	79	12,0	11	85,0	2,70	17	70	0,095	5,3	100	530	188,0
PEC 95	100	11,5	11	100,0	3,10	18	70	0,095	5,3	100	530	215,0
PEC 95/95 ND	100	100,0	11	10,5	5,00	17	55	0,110	5,3	100	530	296,0
PEC 125	132	12,0	11	90,0	3,50	18	70	0,095	5,3	100	530	234,5
PEC 180	190	12,0	11	90,0	4,30	18	70	0,095	5,3	100	530	282,0
PEC 230	242	12,0	11	90,0	4,50	18	70	0,095	5,3	100	530	340,0

Poznámka:

Není-li uvedeno jinak jsou hodnoty stanoveny dle platných evropských norem a jsou platné ke dni vydání tohoto dokumentu. Výrobky podléhají neustálému vývoji a zlepšování a uvedené hodnoty se mohou v čase měnit.

V případě požadavku na dodávku výrobků s jinými **rozměry rolí** nebo o jiných **technických parametrech** nebo v případě zájmu o **technickou konzultaci** kontaktujte technické oddělení společnosti GEOMAT (tel. 548 218 903; e-mail: technika@geomat.cz).

Dodavatel výrobku: **GEOMAT s.r.o.**

Další informace o výrobku najdete na webových stránkách www.geomat.cz