

Геотекстиль Fibertex представляет собой нетканый материал и изготавливается из высококачественного первичного полипропилена.

Благодаря уникальности производственного процесса, сочетание разных методов связывания волокон делает геотекстиль **Fibertex** идеально однородным, прочным и долговечным, что позволяет избежать расслаивания и проколов.

Геотекстиль **Fibertex** имеет следующие преимущества:

- экологически безопасен;
- долгий срок службы (более 25 лет);
- отличная водопроницаемость;
- устойчивость к плесени, гниению, коррозии;
- высокая прочность и высокий коэффициент растяжения;
- уникальная износостойчивость;
- высокая однородность материала;
- отсутствие расслоений.



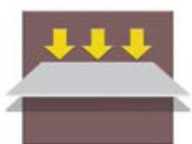
Прайс действует с 01.02.2021

Геотекстиль Fibertex термоскрепленный				
Марка	Плотность, г/м <sup>2</sup>	Вес рулона, кг	Диаметр, см	Цена за м <sup>2</sup> /грн
F-10	80	45	25	21,18
F-20	100	55	26	23,88
F-22 2.2	120	65	28	26,88
F-25	130	65	28	29,16
F-30	150	80	32	32,88
F-33	200	80	32	44,70
F-40	250	125	40	под заказ
F-46	280	140	40	под заказ
F-50	300	150	45	под заказ

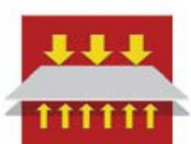
Ширина рулона - 5 м, намотка - 100 м.пог

### Сравнительные характеристики с *Typar*

Характеристики:		Fibertex						Typar					
Марка		F-10	F-20	F-22	F-25	F-30	F-33	SF-20	SF-27	SF-32	SF-40	SF-49	SF-56
Плотность	EN ISO 9864	80	100	120	130	150	200	68	90	110	136	165	190
Предел прочности на растяжение	EN ISO 10319	4,6	6,8	8,5	10	12	17,3	3,4	5,3	7,3	9	12,6	13,1
Предельное удлинение	EN ISO 12236	50	45	45	55	50	50	35	45	52	52	55	55
Продавливание	EN ISO 12236	800	1100	1500	1600	1800	2600	500	800	1100	1375	1850	2000
Размер пор	EN ISO 12956	100	100	90	70	75	70	225	175	140	120	90	65



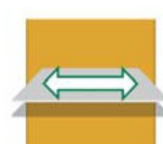
Защита



Разделение



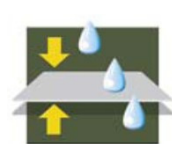
Дренаж



Усиление



Выравнивание  
натяжения



Фильтрация