

Термоскріплений геотекстиль «Геобел-Т»

Полотно неткане голкопробивне геотекстильне термооброблене марки «Геобел-Т» призначене для влаштування прошарків будівельних конструкцій різного призначення (захисних, армуючих, дренажних, фільтруючих) в різних областях будівництва, зокрема, в транспортному (автодорожньому, залізничному) будівництві, при будівництві трубопроводів. Широко застосовується в берегоукріпленні, при влаштуванні габіонів.

Максимальна випускаема ширина полотна - 2,65 і 5,3 м.

Максимальна випускаема щільність - 600 г / м².

Фізико-механічні показники:

Термоскріплений геотекстиль «Геобел-Т»												
«Геобел-Т»	T100	T150	T200	T250	T300	T350	T400	T450	T500	T550	T600	
Поверхнева щільність, г/м ²	100	150	190	220	250	290	330	370	400	430	450	
Розривне навантаження, Н/5см, не менше												
- по довжині	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
- по ширині	200	300	400	500	600	700	800	840	850	880	900	
Подовження при розриві, %, не більше												
- по довжині	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
- по ширині	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Коефіцієнт фільтрації при навантаженні 2кПа, м/доб, не менше: в площині перпендикулярном у до площини полотна при напорі 50 мм	18			20								
- в площині полотна	-			6								



За погодженням із Замовником ми виробляємо доставку геотекстилю по м.Києву та Київській області. Також ми можемо відправити товар будь-якою зручною для Вас службою доставки.

Бренд: Пінема

Країна виробник: Білорусь

Тип геотекстилю: Нетканий геотекстиль

Основна інформація	
Виробник	Пінема
Країна виробник	Білорусь
Призначення нетканого матеріалу	Для будівництва
Тип сировини	Хімічне
Вид натуральної сировини	Мінерального походження
Вид хімічної сировини	Синтетичне
Склад	поліпропілен
Колір	Світло-сірий
Спосіб скріплення нетканого матеріалу	Механічний
Тип скріплення	Фільєрний
Щільність	190.0 (г/м ²)
Ширина	2650.0 (мм)
Довжина	100.0 (м)