

Технические характеристики нетканого материала НаТе

Наименование показателя	Тип материала		
	2В 150 К3	В 250 К4	А 1000
Сырьё	PP-полипропилен	PP-полипропилен	PET- полиэстер
Способ изготовления	Механическая связка	Механическая связка	Механическая связка
Вес DINEN965	>50 г/м ²	>250 г/м ²	>1000 г/м ²
Толщина при нагрузке 2 кПа DIN EN 964 TI	>1,5 мм	>1,5 мм	>7,0 мм
Пределная прочность DIN EN 2907 3Т3			
- продольная	>4 кН/м	>10 кН/м	>30 кН/м
- поперечная	>8 кН/м	>18 кН/м	>70 кН/м
Растяжение при предельной прочности DIN EN 2907 3Т3			
- продольная	90%	95%	90%
- поперечная	90%	80%	60%
Сила выдавливания стойки (CBR)	>1600 Н	>2500 Н	>5000 Н
Диаметр отверстия Øдо DIN EN ISO 12956	0,14 мм	0,10 мм	0,07 мм
Коэффициент водопроницаемости при нагрузке 2 кПа (Kv)		4 x 10 ³ м/с	1,33x 10 ³ м/с
Стандартные размеры рулона			
- ширина	6,00 / 5,00 м	6,00 / 5,00 м	6,00 / 6,50 м
- длина	100,0 м	100,0 м	50,0 м

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).