

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 27656/1

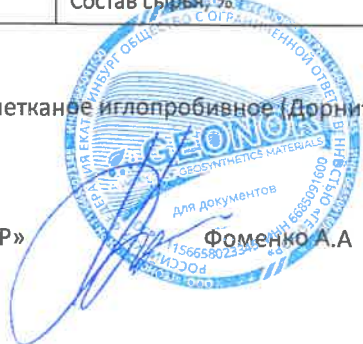
Наименование и марка продукции	Полотно нетканое иглопробивное (Дорнит) GEONOR® GT 150E (2x50) ТУ 8397-009-52306731-2015
Обозначение нормативного документа	ТУ 8397-009-52306731-2015
Номер партии	27656/1
Количество рулонов	400
Кол-во, м2	40000
Область применения	в конструкции основания и в дополнительных слоях дорожной одежды, при формировании земляного полотна, в дренажных конструкциях для выполнения функций разделения, фильтрации дренирования

Метод испытаний	Наименования показателя	Значение	
		по ТУ	Фактическое
ГОСТ Р 50277	Поверхностная плотность, не более, гр/м2	150	Соответствует
ГОСТ 3811	Ширина полотна, см	200(±0,1%)	Соответствует
ГОСТ Р 50276	Толщина при нагрузке 2кПа, мм, не более	1,1	Соответствует
ГОСТ Р 55030	Прочность при растяжении, (кН/м), не более - в продольном направлении - в поперечном направлении	3,5 3,5	Соответствует
ГОСТ Р 55030	Относительное удлинение при максимальной нагрузке %, не более: - в продольном направлении - в поперечном направлении	100 120	Соответствует
ГОСТ Р 56335-2015	Прочность при продавливании, Дан, не более	50	Соответствует
ГОСТ 15902.2	Неровнота по массе на отрезках размером (10x10) см, % не более	10	Соответствует
ГОСТ Р 52608	Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, м/сут, не менее:	50	Соответствует
ГОСТ Р 55035	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	80	Соответствует
ГОСТ Р 55032	Морозостойкость (30 циклов, % не менее)	80	Соответствует
ГОСТ Р 55031	Размер пор, мкм	100-160	Соответствует
ГОСТ Р 55031	Устойчивость к УФ-излучению, % не менее	80	Соответствует
ОДМ 218.5.006-2010 (п 7.8)	Пробой конусом, мм не менее	75	Соответствует
ГОСТ Р 58830-2020	Устойчивость к воздействию микроорганизмов, %, не менее	90	Соответствует
ГОСТ Р 56336-2015	Индекс повреждения при циклической нагрузке (сохранение прочности), %, не менее	80	Соответствует
	Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
ГОСТ 3811	Длина полотна, м	50	Соответствует
ГОСТ ИСО 1833	Состав сырья, %	ПОЛИЭФИР	ПОЛИЭФИР

Заключение: Полотно нетканое иглопробивное (Дорнит) GEONOR® GT 150E (2x50) соответствует требованиям ТУ 8397-009-52306731-2015

Лаборант ООО «ГЕОНОР»

Фоменко А.А м.п.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 27656/2

Наименование и марка продукции	Полотно нетканое иглопробивное (Дорнит) GEONOR® GT 200L (2x50) ТУ 8397-009-52306731-2015
Обозначение нормативного документа	ТУ 8397-009-52306731-2015
Номер партии	27656/2
Количество рулонов	100
Кол-во, м2	10000
Область применения	в конструкции основания и в дополнительных слоях дорожной одежды, при формировании земляного полотна, в дренажных конструкциях для выполнения функций разделения, фильтрации дренирования

Метод испытаний	Наименования показателя	Значение	
		по ТУ	Фактическое
ГОСТ Р 50277	Поверхностная плотность, не более, гр/м2	200	Соответствует
ГОСТ 3811	Ширина полотна, см	200(±0,1%)	Соответствует
ГОСТ Р 50276	Толщина при нагрузке 2кПа, мм, не более	1,3	Соответствует
ГОСТ Р 55030	Прочность при растяжении, (кН/м), не более - в продольном направлении - в поперечном направлении	4,4 4,4	Соответствует
ГОСТ Р 55030	Относительное удлинение при максимальной нагрузке %, не более: - в продольном направлении - в поперечном направлении	100 120	Соответствует
ГОСТ Р 56335-2015	Прочность при продавливании, Дан, не более	50	Соответствует
ГОСТ 15902.2	Неровнота по массе на отрезках размером (10x10) см, % не более	10	Соответствует
ГОСТ Р 52608	Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, м/сут, не менее:	50	Соответствует
ГОСТ Р 55035	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	80	Соответствует
ГОСТ Р 55032	Морозостойкость (30 циклов, % не менее)	80	Соответствует
ГОСТ Р 55031	Размер пор, мкм	100-160	Соответствует
ГОСТ Р 55031	Устойчивость к УФ-излучению, % не менее	80	Соответствует
ОдМ 218.5.006-2010 (п 7.8)	Пробой конусом, мм не менее	75	Соответствует
ГОСТ Р 58830-2020	Устойчивость к воздействию микроорганизмов, %, не менее	90	Соответствует
ГОСТ Р 56336-2015	Индекс повреждения при циклической нагрузке (сохранение прочности), %, не менее	80	Соответствует
	Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
ГОСТ 3811	Длина полотна, м	50	Соответствует
ГОСТ ИСО 1833	Состав сырья, %	ПОЛИЭФИР	ПОЛИЭФИР

Заключение: Полотно нетканое иглопробивное (Дорнит) GEONOR® GT 200L (2x50) соответствует требованиям ТУ 8397-009-52306731-2015

Лаборант ООО «ГЕОНОР»

Фоменко А.А. м.п.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 27656/3

Наименование и марка продукции	Полотно нетканое иглопробивное (Дорнит) GEONOR® GT 300L (2x50) ТУ 8397-009-52306731-2015
Обозначение нормативного документа	ТУ 8397-009-52306731-2015
Номер партии	27656/3
Количество рулонов	90
Кол-во, м2	9000
Область применения	в конструкции основания и в дополнительных слоях дорожной одежды, при формировании земляного полотна, в дренажных конструкциях для выполнения функций разделения, фильтрации дренирования

Метод испытаний	Наименования показателя	Значение	
		по ТУ	Фактическое
ГОСТ Р 50277	Поверхностная плотность, не более, гр/м2	300	Соответствует
ГОСТ 3811	Ширина полотна, см	200(±0,1%)	Соответствует
ГОСТ Р 50276	Толщина при нагрузке 2кПа, мм, не более	1,8	Соответствует
ГОСТ Р 55030	Прочность при растяжении, (кН/м), не более - в продольном направлении - в поперечном направлении	7,0 7,0	Соответствует
ГОСТ Р 55030	Относительное удлинение при максимальной нагрузке %, не более: - в продольном направлении - в поперечном направлении	100 120	Соответствует
ГОСТ Р 56335-2015	Прочность при продавливании, Дан, не более	100	Соответствует
ГОСТ 15902.2	Неровнота по массе на отрезках размером (10x10) см, % не более	10	Соответствует
ГОСТ Р 52608	Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, м/сут, не менее:	50	Соответствует
ГОСТ Р 55035	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	80	Соответствует
ГОСТ Р 55032	Морозостойкость (30 циклов, % не менее)	80	Соответствует
ГОСТ Р 55031	Размер пор, мкм	100-130	Соответствует
ГОСТ Р 55031	Устойчивость к УФ-излучению, % не менее	80	Соответствует
ОДМ 218.5.006-2010 (п 7.8)	Пробой конусом, мм не менее	50	Соответствует
ГОСТ Р 58830-2020	Устойчивость к воздействию микроорганизмов, %, не менее	90	Соответствует
ГОСТ Р 56336-2015	Индекс повреждения при циклической нагрузке (сохранение прочности), %, не менее	80	Соответствует
	Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
ГОСТ 3811	Длина полотна, м	50	Соответствует
ГОСТ ИСО 1833	Состав сырья, %	ПОЛИЭФИР	ПОЛИЭФИР

Заключение: Полотно нетканое иглопробивное (Дорнит) GEONOR® GT 300L (2x50) соответствует требованиям ТУ 8397-009-52306731-2015

Лаборант ООО «ГЕОНОР»

