



ВИНИЛИСКОЖА ТРУБНАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ

- винилискожа трубная антистатическая (ТУ 8729-002-75720924-2006),
- винилискожа трубная антистатическая облегченная (ТУ 8729-096-00300191-98)

Применяется для производства вентиляционных шахтных труб, а также в шахтах по добыче полиметаллических руд, сланцев, в золотодобывающей промышленности. Относится к группе трудногорючих материалов.

Имеет санитарно-эпидемиологическое заключение; сертификат соответствия; разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение в составе гибких вентиляционных труб в рудниках и угольных шахтах, в т.ч. опасных по газу и пыли.

В зависимости от применяемой основы винилискожа трубная антистатическая выпускается следующих видов:

- вид 1- на полиэфирной технической ткани;
- вид 5- на технической суровой ткани.

[Техническая консультация](#)

Таблица физико-механических показателей

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА		
	ВИД 1	ОБЛЕГЧЕННАЯ	ВИД 5
1. Масса 1 м ² , г	850±100	600±50	780±100
2. Разрывная нагрузка, кгс, не менее			

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



в продольном направлении	200	130	150
в поперечном направлении	170	130	170
3. Сопротивление раздираю, кгс, не менее			
в продольном направлении	20	10	15
в поперечном направлении	20	10	20
4. Воздухопроницаемость, см/с, не более	0,002	0,002	0,002
5. Поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	3×10^8	3×10^8	3×10^8
6. Жесткость, сН, не более	50	30	40
7. Кислородный индекс, % O ₂ , не менее	28	25	28
8. Морозостойкость, °С, не выше	-25	-25	-25
9. Горючесть на установке ОТМ, %, (потеря массы образца после поджигания в течении 60 с), не более	50	—	50
10. Прочность сварного шва на сдвиг, кгс/см, не менее	13	—	13

Техническая консультация

Таблица физико-механических показателей вентиляционной винилискожи

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
1. Ширина, см	130±3
2. Масса 1 м ² , г	650±50
3. Разрывная нагрузка, кгс, не менее	
в продольном направлении	100



ВИНИЛСКОЖА ТРУБНАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ

в поперечном направлении	90
4. Жесткость, сН, не более	20
5. Устойчивость к многократному изгибу, килоциклы, не менее	200
6. Кислородный индекс, % O ₂ , не менее	25
7. Морозостойкость, °С, не выше	-40
8. Водонепроницаемость	Водонепроницаемая
9. Группа горючести	Трудновоспламеняемая
10. Показатель токсичности при времени экспозиции 30 мин, г/м ³	40-12