
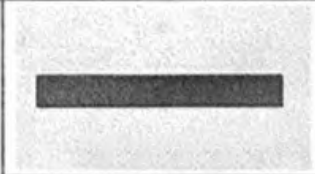
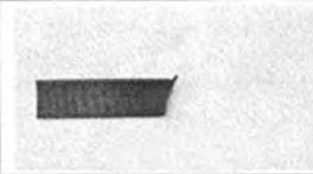
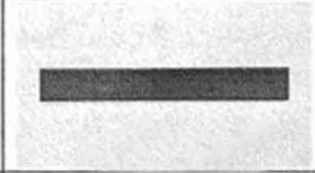
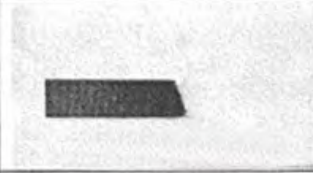


구분	시험 항목	방법	시험 결과	단위	요구 기준
1	마찰대전성	KS K 0555, B 법	면포 : 48 모포 : 88	V	· 요구기준 없음.

구분	시험 항목	방법	시험 결과	요구 기준
1	연소성	MS300-08	기준이내임	· 80 mm/min 이하 또는 계측점으로부터 50 mm 이상 연소하지 않으면서 60 초 이내에 꺼져야 한다.

1. 연소성 (MS300-08)

1.1 시험 장비 및 시료사진

		
	상태 - 시험 전	상태 - 시험 후
		
	고온방치 - 시험 전	고온방치 - 시험 후
연소성 시험장비	고온방치 - 시험 전	고온방치 - 시험 후

1.2 시험 조건

MS 300-08 에 규정한 내용에 따라 시험편을 채취한다.

상태 방치 : (21 ± 5) °C, 상대습도 (55 ± 5) % 에서 24 시간 방치 후 시험

고온 방치 : (80 ± 3) °C 의 건조로에서 168 시간 노화 후 상태방치

1.3 시험 결과

시편	상태			고온방치		
	연소거리 (mm)	연소시간 (s)	연소속도 (mm/min)	연소거리 (mm)	연소시간 (s)	연소속도 (mm/min)
1	155	300	31	152	300	30
2	153	300	31	152	300	30
3	158	300	32	162	300	32
4	161	300	32	159	300	32
5	152	300	30	157	300	31
최 대 치	-	-	32	-	-	32
평 균 치	-	-	31	-	-	31
판 정	합 격			합 격		


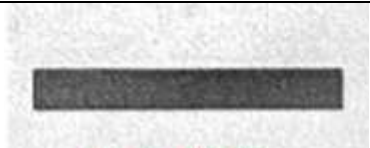

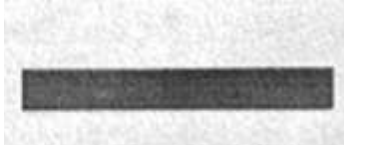

*) · 연소시간이 5 분을 초과하여 5 분까지의 연소 길이를 측정하였음.
· 시험편 폭 : 46.5 mm

Классификация	Тестовое задание	Метод	Результат теста	Единица	Стандарты требования
1	турбонаддув	KS K 0555, B	Хлопок: 48 Покров: 88	B	Нет

Классификация	Тестовое задание	Метод	Результат теста	Стандарты требования
1	Горючесть	MS300-08	В рамках стандарта	Не должно сгореть больше чем 50 мм и 80 мм/мин. В течении 60 сек огонь должен погаснуть.

1. Горючесть (MS300-08)

1.1. Оборудование необходимое для теста и фотографии образцов

		
	Обычное состояние: до теста	Обычное состояние: после теста
		
	Высокая температура: до теста	Высокая температура: после теста
Оборудование необходимое для теста	Высокая температура: до теста	Высокая температура: после теста

1.2. Условия теста

Тест проходит согласно стандартам MS 300-08. Состояние температуры: тестируется спустя 24 часа при температуре: (21+- 5) C и относительной влажности (55+-5)% . Высокая температура: состояние температуры после 168 часов в печке при температуре 80+-3 C

1.3 Результаты теста

Образец	Обычное состояние			Высокая температура		
	Интервал сгорания (мм)	Время сгорания (сек)	Скорость сгорания (мм/мин)	Интервал сгорания (мм)	Время сгорания (мм)	Скорость сгорания (мм/мин)
1	155	300	31	152	300	30
2	153	300	31	152	300	30
3	158	300	32	162	300	32
4	161	300	32	159	300	32
5	152	300	30	157	300	31
Максимальный показатель	-	-	32	-	-	32
Средний показатель	-	-	31	-	-	31
Заключение	Тест пройден			Тест пройден		

Время сгорания измеряли за 5 минут.

Ширина образца: 46,5 мм.