

Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Բ Ն ՈՒ Թ Ա Գ Ի Ր

Ալկոտեստերի ջերմային տալիչ ժապավենաթղթի

1. Ալկոտեստերի ջերմային տալիչ ժապավենաթղթը նախատեսվում է օգտագործելու խմածությունը չափող հատուկ ալկոտեստեր սարքում, մարդու արտաշնչած օդում ալկոհոլի պարունակության չափը և այլ մուտքագրված տվյալները տպագրելու համար:

Թղթի ֆիզիկական հատկությունները.

Տպագրված տեղեկատվության պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 20 տարի (մութ, և 23 աստիճան ջերմություն ունեցող վայրում, 50% հարաբերական խոնավություն, կամ պակաս) պայմանների դեպքում.

Ապրանք	Միավոր	Չափանիշեր	Թեստավորման մեթոդ
Հիմնական քաշը/ կշիռ	գրամ	56 +/- 5	J I S – P 8124
Հաստություն	մմ	62 +/- 5	J I S – P 8118
Հարթություն	Վրկ.	մին. 700	J I S – P 8123
Պարզություն/տպվող կողմ/	%	Մին. 75, մաքս 0,12	J I S – P 8123
Առաձգական ուժ	KN/m	մին. 2,0-1,0, մաքս. 3,2-1,7	J I S – P 8113
Պատռման ուժ	KN/m	մին. 200, մաքս. 310-330	J I S – P 8116
Չափսերը	Լայնությունը-5.7սմ, երկարությունը-560 սմ		

Գունային հատկանիշներ

Ապրանք	Չափանիշներ	Թեստավորման մեթոդ
Պատկերի գույն	Սև	Գույնի զարգացման մեթոդ

Դինամիկ գույների հատկանիշներ

Նախնական ջերմաստիճան 0,20 օպտիկական խտության համար	0,70 - 0,74	Լարում՝24.0 Վ Դինադրողականությունը՝ 1,650 Խտություն՝ 7,7 մմ
Լուսադիմացկունություն / ֆոնի համար/ Լուսադիմացկունություն/նկարի համար/	Մաքս. 0,20, մին. 0,07 Մաքս. 1,00, մին. 1,27	5,000 lux, 100 ժամ
Խոնավության դիմացկունություն/ֆոնի համար/ Խոնավության դիմացկունություն/նկարի համար/	Մաքս. 0,20, մին. 0,07 Մաքս. 1,00, մին. 1,20	40° C, 90% RH, 24 ժամ
Ջերմադիմացկունություն/ֆոնի համար/ Ջերմադիմացկունություն/նկարի համար/	Մաքս. 0,20, մին. 0,07 Մաքս. 1,00, մին. 1,11	60° C, չոր, 24 ժամ