

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՉՀԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
8	<p>Ըստ ГОСТ 6631-74 պահանջների •Թաղանթի փայլը ոչ պակաս - 40 ÷ 55%, •Թաղանթի արտաքին տեսքը - միասեռ, առանց ծաղկասպիների, հոսվածքների, կնճիռների և կողմնակի խառնուրդների, •Պայմանական մածուցիկությունը $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում ըստ ВЗ-246 մածուցիկաչափի, որը ունի 4մմ տրամագծով ծայրափողակ - 60 ÷ 100 Պա•Վ, •Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը - 22 ÷ 40%, •Չորացման ժամանակը $(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում միջև 3-րդ աստիճան ոչ ավել - 2 ÷ 3 ժամ, •Չորացված թաղանթի ծածկունակությունը ոչ ավել - 60 ÷ 100 գ/մ², •Թաղանթի էլաստիկությունը ծռման ժամանակ ոչ ավել - 1 մմ, •Թաղանթի կարծրությունը ըստ ТМЛ տիպի ճոճանակային սրքի (ճոճանակ А) ոչ պակաս - 0,15 ÷ 0,3 պայմանական միավոր, •Թաղանթի ամրությունը հարվածի ժամանակ ըստ У-1А տիպի սրքի ոչ պակաս - 50 սմ, •Թաղանթի հարակցում ոչ ավել - 1 բալլ, •Թաղանթի դիմացկունությունը $(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում ջրի ստատիկ ազդեցության ժամանակ ոչ պակաս - 1 ժամ, •Թաղանթի դիմացկունությունը $(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}$ արդյունաբերական յուղի ստատիկ ազդեցության ժամանակ ոչ պակաս - 6 ժամ, •Ներկանյութի ծախսը միաշերտ ծածկույթի դեպքում 50 -120 գ/մ²</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 229-ЕЦДЦ72Р-2024/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
8	По требованиям ГОСТ 6631-74 • Блеск мембраны не менее 40 ÷ 55 %, • Внешний вид мембраны однородный, без цветочных рубцов, потеков, складок и посторонних примесей, • Условная вязкость при температура (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246, имеющему торцевую крышку диаметром 4 мм - 60 ÷ 100 Па•В, • Массовая доля нелетучих веществ - 22 ÷ 40 %, время выдержки не менее - 6 часов, • Расход краски при однослойном покрытии 50-120 г/м².