

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
1	<p>Ըստ TY PE 101307510.049-2003 պահանջների •Թաղանթի գույնը - պաշտպանիչ, •Թաղանթի արտաքին տեսքը - միասեռ, առանց ծաղկասպիների, հոսվածքների, կնճիռների և կողմնակի խառնուրդների, •Պայմանական մածուցիկությունը $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում ըստ B3-246 մածուցիկաչափի, որը ունի 4մմ տրամագծով ծայրափողակ - $35 \div 50$ Պա•Վ, •Չցնդող նյութերի գանգվածային մասը - $24 \div 34\%$, •Չորացման ժամանակը $(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում միջև 3-րդ աստիճան ոչ ավել - 4 ժամ, •Չորացված թաղանթի ծածկունակությունը ոչ ավել - 80 գ/մ^2, •Թաղանթի էլաստիկությունը ծռման ժամանակ ոչ ավել - 1 մմ, •Թաղանթի կարծրությունը ըստ ТМЛ տիպի ճոճանակային սրքի (ճոճանակ А) ոչ պակաս - 0,15 պայմանական միավոր, •Թաղանթի ամրությունը հարվածի ժամանակ ըստ У-1А տիպի սրքի ոչ պակաս - 50 սմ, •Թաղանթի հարակցում ոչ ավել - 2 բալլ, •Թաղանթի դիմացկունությունը $(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում ջրի ստատիկ ազդեցությանը ոչ պակաս - 24 ժամ, •Թաղանթի դիմացկունությունը հրանոթային քսայուղի ստատիկ ազդեցությանը $(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում ոչ պակաս - 24 ժամ, $(60,0 \pm 2)^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում ոչ պակաս - 3 ժամ, •Ներկանյութի ծախսը միաշերտ ծածկույթի դեպքում $100 - 150 \text{ գ/մ}^2$</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 229-ЕЦДЦП2Р-2024/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	По требованиям ТУ РБ 101307510.049-2003 • Цвет мембраны - защитный, • Внешний вид мембраны - однородный, без цветочных рубцов, потеков, складок и посторонних примесей, • Условная вязкость при температуре $(20,0 \pm 0,5)$. °С по вискозиметру ВЗ-246, имеющему торцевую крышку диаметром 4 мм - $35 \div 50$ Па•В, • Массовая доля нелетучих веществ - $24 \div 34$ %, • Время высыхания при температуре $(20,0 \pm 2)$ °С до 3-й степени не более 4 часов,