

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

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

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>տեխնիկական բնութագիրը  |
|--------------------|--|
| 1                  | <p>Ըստ TY PB 101307510.049-2003 պահանջների •Թաղանթի գույնը - պաշտպանիչ, •Թաղանթի արտաքին տեսքը - միասեռ, առանց ծաղկասպիների, հոսվածքների, կնճիռների և կողմնակի խառնուրդների, •Պայմանական մածուցիկությունը <math>(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ըստ B3-246 մածուցիկաչափի, որը ունի 4մմ տրամագծով ծայրափողակ - <math>35 \div 50</math> Պա•Վ, •Չցնդող նյութերի գանգվածային մասը - <math>24 \div 34\%</math>, •Չորացման ժամանակը <math>(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում միջև 3-րդ աստիճան ոչ ավել - 4 ժամ, •Չորացված թաղանթի ծածկունակությունը ոչ ավել - <math>80 \text{ գ/մ}^2</math>, •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 <math>(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ջրի ստատիկ ազդեցությանը ոչ պակաս - 24 ժամ, •Թաղանթի դիմացկունությունը հրանոթային քսայուղի ստատիկ ազդեցությանը <math>(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ոչ պակաս - 24 ժամ, <math>(60,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ոչ պակաս - 3 ժամ, •Ներկանյութի ծախսը միաշերտ ծածկույթի դեպքում <math>100 - 150 \text{ գ/մ}^2</math></p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Վաճառվող ՍՊԸ-ն որպես մասնակցություն է մտնում մասնակցության մեջ էլեկտրոնային աուկցիոնի շահագործման համար 2024/10 կոդով ներքև ներկայացված առարկայի մասին:

| Номер лота | Предлагаемый товар   |
|------------|--|
|            | технические характеристики   |
| 1          | <p>Ըստ ТУ РБ 101307510.049-2003 պահանջների •Թաղանթի գույնը - պաշտպանիչ, •Թաղանթի արտաքին տեսքը - միասեռ, առանց ծաղկասպիների, հոսվածքների, կնճիռների և կողմնակի խառնուրդների, •Պայմանական մածուցիկությունը <math>(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ըստ ВЗ-246 մածուցիկաչափի, որը ունի 4մմ տրամագծով ծայրափողակ - <math>35 \div 50</math> Պա•ս, •Չցնդող նյութերի գանգվածային մասը - <math>24 \div 34\%</math>, •Չորացման ժամանակը <math>(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում միջև 3-րդ աստիճան ոչ ավել - 4 ժամ, •Չորացված թաղանթի ծածկունակությունը ոչ ավել - <math>80 \text{ գ/մ}^2</math>, •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 <math>(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ջրի ստատիկ ազդեցությանը ոչ պակաս - 24 ժամ, •Թաղանթի դիմացկունությունը հրանոթային քսայուղի ստատիկ ազդեցությանը <math>(20,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ոչ պակաս - 24 ժամ, <math>(60,0 \pm 2)^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճանում ոչ պակաս - 3 ժամ, •Ներկանյութի ծախսը միաշերտ ծածկույթի դեպքում <math>100 - 150 \text{ գ/մ}^2</math></p> |