

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վանպոլիմեդ 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
4	<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±0,5)°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±2)°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±2)°C ջերմաստիճանում ջրի ստատիկ ազդեցության ժամանակ ոչ պակաս - 1 ժամ, •Թաղանթի դիմացկունությունը (20,0±2)°C արդյունաբերական յուղի ստատիկ ազդեցության ժամանակ ոչ պակաս - 6 ժամ, •Ներկանյութի ծախսը միաշերտ ծածկույթի դեպքում 50 -120 գ/մ²</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Վանալիմ էր ՍՊԸ ԿՈՒՍԿՆԵՐ ԵՎ ԿՈՒՍԿՆԵՐ ԿՈՒՍԿՆԵՐ ՍՊԸ-ի կողմից մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակում ընդգրկված առարկաների վաճառքի նպատակով ներկայացված է առարկաների նկարագրի, տեխնիկական հատկանիշների, հաստատված չափերի, կառուցման և կողմնակի խառնուրդների, •Պայմանական մածուցիկությունը ($20,0 \pm 0,5$)°C ջերմաստիճանում ըստ ВЗ-246 մածուցիկաչափի, որը ունի 4մմ տրամագծով ծայրափողակ - $60 \div 100$ Պա•Վ, •Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը - $22 \div 40\%$, •Չորացման ժամանակը ($20,0 \pm 2$)°C ջերմաստիճանում միջև 3-րդ աստիճան ոչ ավել - $2 \div 3$ ժամ, •Չորացված թաղանթի ծածկունակությունը ոչ ավել - $60 \div 100$ գ/մ², •Թաղանթի էլաստիկությունը ծռման ժամանակ ոչ ավել - 1 մմ, •Թաղանթի կարծրությունը ըստ ТМЛ տիպի ճոճանակային սրքի (ճոճանակ А) ոչ պակաս - $0,15 \div 0,3$ պայմանական միավոր, •Թաղանթի ամրությունը հարվածի ժամանակ ըստ У-1А տիպի սրքի ոչ պակաս - 50 սմ, •Թաղանթի հարակցում ոչ ավել - 1 բալլ, •Թաղանթի դիմացկունությունը ($20,0 \pm 2$)°C ջերմաստիճանում ջրի ստատիկ ազդեցության ժամանակ ոչ պակաս - 1 ժամ, •Թաղանթի դիմացկունությունը ($20,0 \pm 2$)°C արդյունաբերական յուղի ստատիկ ազդեցության ժամանակ ոչ պակաս - 6 ժամ, •Ներկանյութի ծախսը միաշերտ ծածկույթի դեպքում $50 - 120$ գ/մ²

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