

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ռաֆ-Ֆլոր ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/7-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
9	<p>1. Հատակի փոշեգրկում ջրադիսպերսիոն նախաներկով և ադպեզիայի ապահովում, 2. Հատակի հարթեցում ինքնահարթեցվող շաղախով, որը չորանալուց հետո ապահովում է ոչ պակաս քան 29 ՄՊԱ ամրություն , 3. Հոմոգեն վինիլային հատակ՝ 34-43 դասի, չիրկիզվող, Էկոլոգիապես մաքուր, կայուն քիմիական նյութերի նկատմամբ, նախատեսված հիվանդանոցների և լաբորատորիաների համար, հաստությունը՝ 2մմ, 1քմ քաշը՝ 2.75 կգ, 4. Վինիլային հատակի տեղադրման համար նախատեսված դիսպերսիոն սոսինձ՝ բարձր սկզբնական սոսնձող հատկությամբ, 5. Վինիլային հատակի տեսակին, գույնին համապատասխան եռակցման լարեր, ընդ որում գոդումը կատարվում է +600° C ջերմաստիճանի տակ, 6. Հատակի փոշեգրկման, հարթեցման և վինիլային տեղադրման աշխատանքներ՝ վինիլային հատակից շրիշակներ 100մմ բարձրությամբ, վինիլի եզրերը կլորացվում են հատակի և պատի միացման մասում:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ռաֆ-Ֆլոր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2024/7-2-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
9	<p>1. Հատակի փոշեգրկում ջրադիսպերսիոն նախաներկով և ադգեզիայի ապահովում, 2. Հատակի հարթեցում ինքնահարթեցվող շաղախով, որը չորանալուց հետո ապահովում է ոչ պակաս քան 29 ՄՊԱ ամրություն , 3. Հոմոգեն վինիլային հատակ՝ 34-43 դասի, չիրկիզվող, Էկոլոգիապես մաքուր, կայուն քիմիական նյութերի նկատմամբ, նախատեսված հիվանդանոցների և լաբորատորիաների համար, հաստությունը՝ 2մմ, 1քմ քաշը՝ 2.75 կգ, 4. Վինիլային հատակի տեղադրման համար նախատեսված դիսպերսիոն սոսինձ՝ բարձր սկզբնական սոսնձող հատկությամբ, 5. Վինիլային հատակի տեսակին, գույնին համապատասխան եռակցման լարեր, ընդ որում գոդումը կատարվում է +600° C ջերմաստիճանի տակ, 6. Հատակի փոշեգրկման, հարթեցման և վինիլային տեղադրման աշխատանքներ՝ վինիլային հատակից շրիշակներ 100մմ բարձրությամբ, վինիլի եզրերը կլորացվում են հատակի և պատի միացման մասում:</p>