

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՎԱ ԿԱ ՍՊԸ-ն ԳՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/12 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
68	Չինաստան	Չինաստան	<p>սալիկի սոսիսձը նախատեսված է ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքների համար (պատերին, հատակին, աղյուսե, բետոնե մակերեսների վրա կերամիկական սալիկների ամրացման, սվաղման համար): EKOFIX էլաստիկ սալիկի սոսիսձը նախատեսված է ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքների համար (կերամիկական սալիկների, երեսպատման սալիկների, բնական քարերի, պատերի, հատակի, աղյուսի, բետոնե մակերեսների, ծեփի վրա ամրացնելու համար):</p> <p>- Ծածկողականությունը. 25կգ - 3մ2 (5մմ հաստության դեպքում), - Սալիկի ամրացման ժամանակը. 24 ժամ, լիարժեք ամրացում՝ 48 ժամ, - Ջրի ծախս՝ 25կգ չոր խառնուրդի համար 5-6լ ջուր, - Աշխատանքների իրականացման ցանկալի ջերմաստիճան՝ +5°C-ից մինչև +30°C, - Չորանալուց հետո դիմակայուն է -40°-ից +70°C:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АВА КА ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳԿԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
68	Չինաստան	Չինաստան	<p>սալիկի սոսիևծը նախատեսված է ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքների համար (պատերին, հատակին, աղյուսե, բետոնե մակերեսների վրա կերամիկական սալիկների ամրացման, սվաղման համար): EKOFIX Էլաստիկ սալիկի սոսիևծը նախատեսված է ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքների համար (կերամիկական սալիկների, երեսպատման սալիկների, բնական քարերի, պատերի, հատակի, աղյուսի, բետոնե մակերեսների, ծեփի վրա ամրացնելու համար):</p> <p>- Ծածկողականությունը. 25կգ - 3մ2 (5մմ հաստության դեպքում), - Սալիկի ամրացման ժամանակը. 24 ժամ, լիարժեք ամրացում՝ 48 ժամ, - Ջրի ծախս՝ 25կգ չոր խառնուրդի համար 5-6լ ջուր, - Աշխատանքների իրականացման ցանկալի ջերմաստիճան՝ +5°C-ից մինչև +30°C, - Չորանալուց հետո դիմակայուն է -40°-ից +70°C:</p>