

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԻ ԹՈՒ ՋԻ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-129/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
8	Ceresit CL 51 կամ համարժեքը Sopro FDF 525 Մոդիֆիկացված ջրային պոլիմերային դիսպերսիա, խտությունը՝ 1.55 ± 0.05 կգ/դմ ³ , թանձրությունը՝ մածկանման, 1-ին շերտի չորացման ժամանակը՝ 30 րոպե ÷ 2 ժամ, 2-րդ շերտի չորացման ժամանակը՝ 4 ժամ, պատրաստությունը կերամիկական սալիկների տեղադրման համար՝ վերջին շերտը քսելուց 4 ժամ հետո, անջրանցիկությունը 7 օրական հասակում պետք է լինի ոչ պակաս՝ 0,2ՄՊա, ճաքերի փակելու ունակությունը՝ ոչ պակաս, քան 0.75 մմ,բետոնի կպչողունակությունը՝ ոչ պակաս, քան 1.5 ՄՊա, ջերմակայունությունը՝ մինչև +70°C, 2 շերտի ծախսը՝ $1 \div 1.4$ կգ/մ ² , Մատակարարման պահին պիտանելության ժամկետը առնվազն 10 ամիս:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԲԻ ԹՈՒ ԶԻ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-129/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
8	<p>Ceresit CL 51 կամ համարժեքը Sopro FDF 525 Մոդիֆիկացված ջրային պոլիմերային դիսպերսիա, խտությունը՝ 1.55 ± 0.05 կգ/դմ³, թանձրությունը՝ մածկանման, 1-ին շերտի չորացման ժամանակը՝ 30 րոպե ÷ 2 ժամ, 2-րդ շերտի չորացման ժամանակը՝ 4 ժամ, պատրաստությունը կերամիկական սալիկների տեղադրման համար՝ վերջին շերտը քսելուց 4 ժամ հետո, անջրանցիկությունը 7 օրական հասակում պետք է լինի ոչ պակաս՝ 0,2ՄՊա, ճաքերի փակելու ունակությունը՝ ոչ պակաս, քան 0.75 մմ, բետոնի կպչողունակությունը՝ ոչ պակաս, քան 1.5 ՄՊա, ջերմակայունությունը՝ մինչև +70°C, 2 շերտի ծախսը՝ $1 \div 1.4$ կգ/մ², Մատակարարման պահին պիտանելության ժամկետը առնվազն 10 ամիս:</p>