

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Սեյրան Բալասյան Արթուրի» ԱԶ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/2 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>ՕՍԲ (Oriented Strand Board) նրբատախտակը պատրաստված է փոքր և բարակ փայտաշերտերից, որոնք դասավորված են միահյուսված կառուցվածքով և ամրացվում են բարձր ջրակայունությամբ սոսնձի միջոցով: Այն ունի բարձր խտություն, մեխանիկական դիմացկունություն և ջրամեկուսացում, ինչը դարձնում է այն անփոխարինելի տարբեր շինարարական և փաթեթավորման գործընթացներում: Հիմնական տեխնիկական բնութագրեր 1. Չափերը և հաստությունը. ստանդարտ վահանակի չափերը՝ (1220 մմ x 2440 մմ), հաստությունը՝ 9 մմ 2. Խտություն. 600-680 կգ/մ³ (կարող է տատանվել ըստ արտադրողի): 3. Խոնավության մակարդակ. 5-7%՝ ապահովելով ջրակայունություն և մաշակայունություն: 4. Կպչուն նյութ. օգտագործվում է մելամիսային կամ ֆեռուլային սոսինձ՝ բարձր ջրակայունության ապահովման համար: 5. Կողային ծայրերը. մշակված և պաշտպանված ջրամեկուսիչ նյութերով: Դասակարգում. ՕՍԲ նրբատախտակն ունի հետևյալ դասակարգումը՝ 1. OSB/1. ներքին չոր միջավայրում օգտագործման համար:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Сейран Баласян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>OUP (Oriented Strand Board) նրբատախտակը պատրաստված է փոքր և բարակ փայտաշերտերից, որոնք դասավորված են միահյուսված կառուցվածքով և ամրացվում են բարձր ջրակայունությամբ սոսնձի միջոցով: Այն ունի բարձր խտություն, մեխանիկական դիմացկունություն և ջրամեկուսացում, ինչը դարձնում է այն անփոխարինելի տարբեր շինարարական և փաթեթավորման գործընթացներում: Հիմնական տեխնիկական բնութագրեր 1. Չափերը և հաստությունը. ստանդարտ վահանակի չափերը՝ (1220 մմ x 2440 մմ), հաստությունը՝ 9 մմ 2. Խտություն. 600-680 կգ/մ³ (կարող է տատանվել ըստ արտադրողի): 3. Խոնավության մակարդակ. 5-7%՝ ապահովելով ջրակայունություն և մաշակայունություն: 4. Կայուն նյութ. օգտագործվում է մելամիսային կամ ֆենոլային սոսինձ՝ բարձր ջրակայունության ապահովման համար: 5. Կողային ծայրերը. մշակված և պաշտպանված ջրամեկուսիչ նյութերով: Դասակարգում. OUP նրբատախտակն ունի հետևյալ դասակարգումը՝ 1. OSB/1. Ներքին չոր միջավայրում օգտագործման համար:</p>