

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-192/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
26	Հիմքը՝ սիլիկոնային պոլիմեր, պնդացման համակարգ՝ թթվային (ացետոքսի), խտությունը՝ 0,96÷0,98գ/մլ (ASTM D 792), անգույն, 280մլ, (325գ) ամրության սահմանը՝ $\geq 0,7$ Ն/մմ (ASTM D 412), թաղանթի ձևավորման ժամանակը՝ 8÷20 րոպե (23°C-ում և 50% R.H), պնդացման արագությունը՝ min.2,5մմ/օր (23°C-ում և 50% R.H), առաձգականության վերականգնումը՝ 100% (ISO 7389), կախ ընկնելը՝ 0մմ (ISO 7390), կիրառման ջերմաստիճանը՝ +5°C-ից +40°C, ապահովում է հերմետիկացում նաև խոնավ վայրերում, հավասարաչափ և ինայողաբար ճզմելու համար ունի հատուկ գլխիկ: Պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ, պիտ. ժամկետը առնվազն 1 տարի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\Sigma\Omega\Gamma\epsilon\chi\Omega\Delta\Omega\Gamma\Omega\Gamma-192/24$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
26	Основа -силиконовый полимер, система от верждения - кислотная (ацетоксильная), плотность- $0.96 \div 0.98$ г/мл (ASTM D 792), безцветный, 280 мл, (325г) предел прочности- $\geq 0,7$ Н/мм (ASTM D 412), время образования поверхностной пленки - $8 \div 20$ мин (при 23°C и 50% R.H), скорость отверждения- min. 2.5 мм/сутки(при 23°C и 50% R.H), упругое восстановление-100% (ISO 7389), провисание-0 мм (ISO 7390), температура применения- от +5°C до +40°C, обеспечивает герметичность также на влажных местах, имеет специальную головку для равномерного и экономичного нанесения при сдавливании. С наличием срока годности не менее 1 года