

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-171/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	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 2024-10-01-171/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	Основа: силиконовый полимер, система отверждения: кислота (ацетокси), плотность: 0,96-0,98 г/мл (ASTM D 792), бесцветный, 280 мл, (325 г) предел прочности: $\geq 0,7$ Н/мм (ASTM D 412), пленкообразование время: 8-20 минут (при 23°C и относительной влажности 50%), скорость отверждения: мин. 2,5 мм/день (при 23°C и относительной влажности 50%), восстановление эластичности: 100% (ISO 7389), провисание: 0 мм (ISO 7390), температура нанесения: от +5°C до +40°C, обеспечивает герметизацию даже во влажных помещениях, имеет специальную головку для равномерного и экономичного сжатия. Со сроком годности подходит. срок не менее 1 года.