

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սմարթ Էլեկտրոնիկս ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	PF-40X40-0065-X4	Teltec	<p>Եռաշերտ թաղանթ՝ բաղկացած պոլիէթիլենային ծածկույթից (հաստությունը՝ 1.0 +/- 0.1 միլ), գելային նյութից և թափանցիկ պոլիէթերային տակդիրից (հաստությունը՝ 5.0 +/- 0.1 միլ): Տեսքը՝ անգույն: Չափսերը (երկարություն x լայնություն)՝ 4.0 դյույմ x 4.0 դյույմ Ֆիզիկական վիճակը՝ պինդ: Կաշուկության մակարդակը՝ միջին՝ նախատեսված նախնական ողորկված և/կամ խաճատված մակերևույթների համար (ստանդարտ X4 մակարդակի կամ համարժեք): Գելի հաստությունը՝ 6 -ից 7 միլ միջակայքում: Նոմինալ աշխատանքային հաստությունը (պոլիէթեր+գել)՝ 11.5 միլ +/- 0.7: Թաղանթի բաղադրիչ գել նյութը պետք է հեշտությամբ առանձնացվի պոլիէթերային տակդիրից: Աշխատանքային ջերմաստիճանը (միայն գելի համար)՝ -40°C -ից մինչև +220°C: Պահպանման ժամկետ՝ 2 տարի՝ 21°C ջերմաստիճանի և 50% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Երկու տարի ժամանակահատվածի համար ամբողջական ֆունկցիոնալության պահպանումը հավաստող թեստային տվյալների առկայություն (ASTM D3330</p>

			<p>թեստային ստանդարտ): Տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում: Տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է նաև ներկայացնել ապրանքի արտադրողի գործունեության՝ ISO 9001:2015 Որակի կառավարման միջազգային ստանդարտին համապատասխանելու հավաստագիրը:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Смарт Электроникс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТФ-25/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	PF-40X40-0065-X4	Teltec	Трехслойная пленка, состоящая из полиэтиленового покровного листа (толщина: 1.0 +/- 0.1 мил), гелевого материала и прозрачной полиэфирной подложки (толщина: 5.0 +/- 0.1 мил). Вид: бесцветный. Размеры (длина x ширина): 4.0 x 4.0 дюйма. Физическое состояние: твердое. Уровень прилипания: средний для предварительно отполированных и/или травленных поверхностей (стандартный уровень X4 или аналогичный). Толщина геля: между 6 и 7 мил. Номинальная рабочая толщина (полиэстер+гель): 11.5 мил +/- 0.7. Материал из геля на пленке должен легко отделяться от полиэфирной подложки. Рабочая температура (только для геля): от -40°C до +220°C. Срок хранения: 2 года при температуре 21°C и относительной влажности 50%. Наличие данных испытаний, подтверждающих сохранение полной функциональности в течение двух лет (стандарт испытаний ASTM D3330). Для этого продукта требуется RoHS или эквивалентная сертификация. В случае данного продукта также необходимо предоставить сертификат соответствия

			деятельности производителя международному стандарту управления качеством ISO 9001:2015.
--	--	--	--