

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փեյփր Հաուս ՍՊԸ-ն ՀՖԿՍՊԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/38 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
44	April Group	Paper One Digital	Paper One	April Group	Թուղթ A4 չկավճած , օգտագործվում է տպագրման համար, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված: Խտությունը՝ 80 գ/մ2, չափերը՝ 210սմ X 297սմ.), Նախատեսված՝ միակողմանի և երկկողմանի տպագրության համար: Սպիտակությունը՝ 171% (CIE համակարգով) ուլտրասպիտակ: Պայծառությունը՝ 100%, հաստությունը՝ 110մկմ, անթափանցելիությունը՝ 96%, անհարթությունը՝ 100մ/ր՝, խոնավությունը՝ 3,5-4,5%, օդի անցանելիություն՝ 1700 մ/ր,

					գործարանային փաթեթավորմամբ: Մեկ տուփի քաշը՝ 2,5 կգ, տոքսիկայնություն՝ ոչ ավել քան 95,3%, ֆենոլի պարունակություն՝ ոչ ավել քան 0,001 մգ/մ3, ֆորմալդեհիդի պարունակություն՝ ոչ ավել քան 0,0014 մգ/մ3 :
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

"ПЕЙПР ХАУС" ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՖԿՍՊԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
44	April Group	Paper One Digital	Paper One	April Group	Թուղթ A4 չկավճած , օգտագործվում է տպագրման համար, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված: Խտությունը՝ 80 գ/մ2, չափերը՝ 210սմ X 297սմ.), Նախատեսված՝ միակողմանի և երկկողմանի տպագրության համար: Սպիտակությունը՝ 171% (CIE համակարգով) ուլտրասպիտակ: Պայծառությունը՝ 100%, հաստությունը՝ 110մկմ, անթափանցելիությունը՝ 96%, անհարթությունը՝ 100մ/ր՝, խոնավությունը՝ 3,5-4,5%, օդի անցանելիություն՝ 1700 մ/ր,

					գործարանային փաթեթավորմամբ: Մեկ տուփի քաշը՝ 2,5 կգ, տոքսիկայնություն՝ ոչ ավել քան 95,3%, ֆենոլի պարունակություն՝ ոչ ավել քան 0,001 մգ/մ3, ֆորմալդեհիդի պարունակություն՝ ոչ ավել քան 0,0014 մգ/մ3 :
--	--	--	--	--	--