

Группа компаний «СИМАС»

117405 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ф. (495) 980-29-37, 311-22-09, 319-22-78, 781-21-58 www.simas.ru, info@simas.ru

Тонкослойная хроматография (ТСХ)

Тонкослойная хроматография применяется в технической экспертизе документов для определения вида материалов письма, проклейки бумаги, органических добавок. С помощью метода тонкослойной хроматографии удастся не только различать одноцветные чернила, приготовленные по разной рецептуре, но и улавливать различия, связанные с колебаниями технологических процессов, а также устанавливать давность этих документов.

Компания «СИМАС» - эксклюзивный дистрибьютор компании Whatman – предлагает вашему вниманию пластинки для ТСХ с гибкой основой

Свойства и преимущества

- Гибкие пластинки покрыты силикагелем 60А с селективностью, сходной с таковой у пластинок со стеклянной основой КБ. Широко используются для разделения полярных веществ (от умеренно до очень полярных) (есть пластинки с основой из алюминия или полиэстера)
- Ионообменные пластинки (ДЭАЭ - диэтиламиноэтил (третичный амин)) используются для работы с веществами анионной природы и выпускаются с полиэстеровой основой
- Пластинки с алюминиевой основой особенно удобны для методик, требующих прогревания
- Пластинки с основой из полиэстера можно нагревать до 110° С и использовать с подвижной фазой, содержащей концентрированные кислоты или основания.



Информация для заказа - гибкие пластинки для ТСХ

Кат. №	Тип	Код продукта	Основа	Толщина, мкм	Размер, см	Фл. инд.	Шт/уп.	Цена в евро
4410-221	Силикагель 60Å	PE SIL G	Полиэстер	250	20 x 20	-	25	203
4410-222	Силикагель 60Å	PE SIL G /UV254	Полиэстер	250	20 x 20	+	25	208
4420-221	Силикагель 60Å	AL SIL G	Алюминий	250	20 x 20	-	25	203
4420-222	Силикагель 60Å	AL SIL G /UV254	Алюминий	250	20 x 20	+	25	208
4410-224	ДЭАЭ-целлюлоза	PE CEL300 DEAE	Полиэстер	100	20 x 20	-	25	303

Цена в Евро, без НДС, на условиях «склад г. Москва».
Упрощенная система налогообложения

www.simas.ru

Запрашивайте полный каталог продукции Whatman!