ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Тестер адгезии методом поперечных насечек Elcometer 1542



## Тестер адгезии методом поперечных насечек Elcometer 1542

Простой и эффективный метод определения адгезии различных покрытий.

Большинство созданных человеком товаров и объектов, начиная от крупных построек и заканчивая миниатюрной бытовой техникой, имеет декоративное или защитное покрытие. Преждевременное разрушение покрытия может привести к значительным затратам, связанных с заменой товара или работами по устранению дефектов.

Тестирование адгезии в процессе нанесения покрытий дает возможность представить величину связи между подложкой и покрытием, или между различными слоями покрытия. Тестирование адгезии также используется как часть процедуры контроля качества для обнаружения потенциальных дефектов покрытия.

**Elcometer 1542** идеально подходит для тонких покрытий на плоских поверхностях. Инструмент производится в трех вариантах с интервалом между зубцами, соответствующим глубине тестируемого слоя покрытия:

- интервал 1 мм для покрытий толщиной менее 60 мкм
- интервал 2 мм для покрытий толщиной менее 120 мкм
- интервал 3 мм для покрытий толщиной более 120 мкм

Три типа инструментов поставляются отдельно или комбинируются в наборе со стандартной лупой и щеткой.

## Особенности адгезиметра:

- Мощный резак с 6 режущими кромками
- Рукоятка из анодированного алюминия с колесом для устойчивой работы идеально для тестовых панелей и тонких покрытий.
- Поставляется с приспособлением для ограничения глубины проникновения режущего узла для более точного позиционирования режущей кромки.

Описание	Толщина покрытия
Тестер адгезии Elcometer 1542 (6x1 мм)1	0 - 60 мкм
Тестер адгезии Elcometer 1542 (6x2 мм)2	50 - 125 мкм
Тестер адгезии Elcometer 1542 (6x3 мм)3	121 - 250 мкм
Комплект с тестером адгезии Elcometer 1542 (6x1 мм)1	0 - 60 мкм
Комплект с тестером адгезии Elcometer 1542 (6x2 мм)2	50 - 125 мкм
Комплект с тестером адгезии Elcometer 1542 (6x3 мм)3	61 - 120 мкм

1Стандарты ASTM, ISO 2Стандарты AS, ASTM, ISO 3Стандарты ISO

Bec:	200 г.
Размеры:	150 х 25 х 35 мм

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01