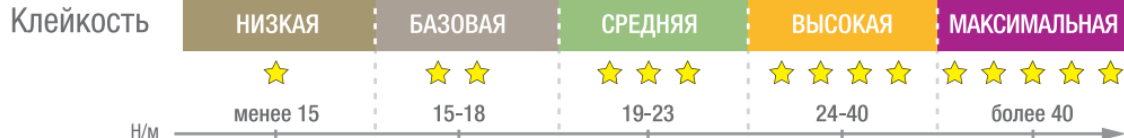


# ГИД ПО ВЫБОРУ СТИКЕРОВ



Технология	Преимущество	Рекомендуется использовать на следующих поверхностях				
Клей на акриловой основе (Acrylic based adhesive)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стойкость к ультрафиолету</li> <li>Не теряют своих свойств со временем</li> <li>Удаляются без следа</li> </ul>	—	<b>Бумага:</b> Газета, Офисная бумага, Упаковочная бумага	<b>Бумага:</b> Бумага низкой плотности и старые документы, Газета, Фотографии, Офисная бумага, Журналы.	<b>Бумага:</b> Газета, Фотографии, Бумага низкой плотности и старые документы, Офисная бумага, Журналы, Упаковочная бумага, Гофрокартон.	<b>Бумага:</b> Офисная бумага, Журналы, Упаковочная бумага, Гофрокартон, Обои.
Микросферическая структура клея (PSA – pressure sensitive adhesive)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Многократное переклеивание</li> </ul>	—	—	<b>Стекло:</b> зеркало/окно	<b>Пластик:</b> Пластиковые контейнеры, Мобильный телефон, Приборная панель авто, Компьютер, Файлы, Пластиковые пакеты.	<b>Металл:</b> Металлическая дверь, Холодильник.
Бумага премиум-класса со специальным покрытием (Ink-receptive release coating)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стикеры не закручиваются</li> <li>Чернила не размазываются и не протекают</li> <li>Можно писать любыми пишущими инструментами на всей поверхности стикера</li> </ul>	—	—	—	<b>Дерево:</b> ДСП/ДВП/МДФ.	<b>Стекло:</b> Зеркало/окно
Клеевая технология SuperSticky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Держатся практически на любой поверхности</li> </ul>	—	—	—	<b>Дерево:</b> Деревянная дверь, Разделочная доска, ДСП/ДВП/МДФ,	<b>Кожа/ткань:</b> Мебель, Одежда, Бумажник.
		—	—	—	<b>Стекло/керамика:</b> Зеркало/окно, Кафель, Посуда	

Усредненные значения клейкости получены стандартными методами испытаний (Источник: данные компании 3М, 2013)