



**AM2**

Решения, обеспечивающие надёжное сцепление  
Высокая эффективность – всегда!

**AM2**

					
	<b>ORABOND® 1812TM</b>	<b>ORABOND® 1397PP</b>	<b>ORABOND® 1397TR</b>	<b>ORABOND® 1395TM</b>	<b>ORABOND® 3331TG</b>
<b>Отличительная особенность</b>	Толстый слой склеивания	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная	Щероховатая оверхность
<b>Основное свойство</b>	Для монтажа на заводские таблички, знаки и зеркала. Склеивает неровные поверхности и подходит при различных термических расширениях двух основ	Склеивание низкоэнергетических поверхностей Высокая температура	Склеивание низкоэнергетических поверхностей Высокая температура	Склеивание низкоэнергетических поверхностей Высокая температура <b>Данная лента является экономичной версией ORABOND® 1397TR, но более легкого веса и для применения внутри помещений</b>	Склеивание текстурированных материалов
<b>Цвет ленты</b>	Белая	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная	Белая
<b>Толщина ленты</b>	1000 микрон	210 микрон	210 микрон	130 микрон	230 микрон
<b>Основа</b>	Пена	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	ПВХ
<b>Покрытие</b>	Бумага	Красный полипропилен	Бумага	Бумага	Бумага
<b>Обозначение</b>					
	Стандартная ширина: 12 мм, 19 мм, 25 мм, 38 мм, 50 мм, 100 мм и 1000 мм				

**ORABOND®**

Engineered to Perform Better™

Более подробная информация представлена на веб-сайте [www.orafol.com](http://www.orafol.com)  
Если у Вас есть вопросы, пишите по адресу [adhesive.tapes@orafol.de](mailto:adhesive.tapes@orafol.de).



# Решения, обеспечивающие надёжное сцепление

## Высокая эффективность – всегда!



Стенды для торговых точек



Наружные вывески / баннеры



ПВХ-профили



Мебельные элементы



Элементы отделки автомобилей



Металлоконструкции

Пользующийся успехом ассортимент двухсторонних лент AM2 производства компании ORAFOL теперь представлен в разных легко различимых цветах, обеспечивая непревзойдённое сцепление широкого ряда различных материалов и текстур поверхности.

Ленты компании ORAFOL гарантируют наивысшее качество продукции, подкреплённое многолетним опытом на рынке.

### Преимущества лент AM 2:

- Долговечное и прочное сцепление
- Эффективный модифицированный акриловый клей
- Отличная устойчивость к сдвигу при высокой температуре
- Прекрасное сцепление с низкоэнергетическими поверхностями
- Стойкость к воздействию пластификаторов
- Хорошая стойкость к воздействию окружающей среды и к ультрафиолетовому излучению
- Гарантированная поддержка компании ORAFOL
- Поставка в рулонах с разрезами и в катушках
- Цветовая маркировка подложек