

## MRT WF200 AIR+ Напольная графика без ламинации

### Описание

Белая матовая мономерная ПВХ пленка, снабжена клеем с высокой степенью адгезии, не содержащим растворителей. Благодаря поверхности, противодействующей скольжению, используется в напольной графике для печати изображений. Не нуждается в защите ламинационной пленкой. Структурированная подложка с полиэтиленовым покрытием гарантирует стабильность пленки во время печати. Клей с технологией AIR обеспечивает простоту нанесения без воздушных пузырей. Имеет сертификат DIN 51130 класса R9 (сертификат сопротивления скольжению).

### Структура

**Пленка:** 200мк белая матовая мономерная, тисненый ПВХ

**Клей:** акриловый снимаемый, чрезвычайно высокая клейкость клея

**Подложка:** подложка бумажная силиконизированная 140 г/м имеет с обеих сторон дополнительное полиэтиленовое покрытие, что обеспечивает стабильность материала при нагреве в процессе печати.

### Совместимые чернила

Сольвентные, среднесольвентные, экосольвентные, латексные, ультрафиолетовые.

### Применение

Разработана для краткосрочного использования внутри помещений в качестве напольной графики и может использоваться без дополнительной защитной пленки. Рекомендуется наносить на гладкие поверхности такие как, например, керамическая плитка. Клей с высокой степенью адгезии и технологией AIR обеспечивают удобство и простоту в применении. Может использоваться в декоративных целях не только на полах, но и на вертикальных поверхностях, например, стенах (перед использованием проведите собственные тесты). Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли и жира перед нанесением.

### Физические свойства

	Стандарт	Значение
Размеры	1.37 x 50м	
Толщина ПВХ	ISO 2286-3	0,200 mm
Общая толщина (ПВХ+Клей+Подложка)	ISO 2286-3	0,400 mm
Предел растяжения при разрыве		
В продольном направлении	ISO 527-3	Мин. 66 N/15mm
В поперечном направлении	ISO 527-3	Мин. 60 N/15mm
Удлинение при разрыве		
В продольном направлении	ISO 527-3	280%
В поперечном направлении	ISO 527-3	280%
Сопротивление разрыву		
В продольном направлении	ISO 527-3	Мин. 20 N/mm <sup>2</sup>
В поперечном направлении	ISO 527-3	Мин. 17 N/mm <sup>2</sup>
Стабильность размеров		
В продольном направлении	FINAT 14	≤ 2,5 mm
В поперечном направлении	FINAT 14	≤ 1,3 mm
Сила приклеивания		
Начальное	FINAT 9	4.7 N / 25 mm
Через 20 мин	FINAT 1	4.3 N / 25 mm
Через 24 часа	FINAT 1	9 N / 25 mm
Диапазон температур		
При нанесении		от 10 °C до 40 °C
При использовании		от -20 °C до 50 °C
Срок службы (внутри помещения)	3 месяца (без нанесения печати)	
Срок хранения	1 год (в оригинальной упаковке при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50% )	