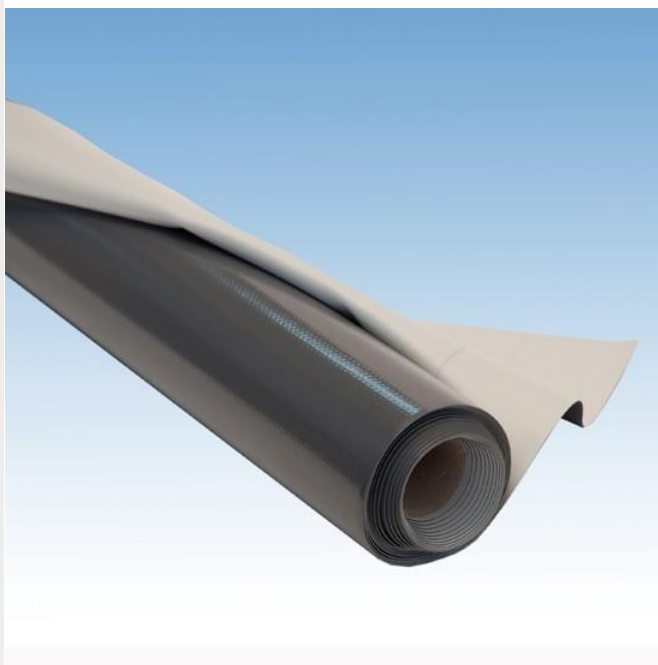


## VINITEX MP

VINITEX MP представляет собой синтетическую мембрану из PVC-P, армированную полиэфирной сеткой.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к ветровым нагрузкам
- Устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению.
- Хорошая стойкость к старению.
- Высокая устойчивость к проколам.
- Устойчивость к выветриванию.
- Отличные механические свойства.
- Легко сваривается горячим воздухом даже через несколько лет после установки.
- Превосходная эластичность при низких температурах.
- Цвета RAL доступны по запросу для ландшафтного или архитектурного назначения.



### ПРИМЕНЕНИЕ

VINITEX MP используется для гидроизоляции крыш, особенно для систем с механическим креплением на плоских или скатных крышах при новой кровле или перекрытии.

### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Произведено в соответствии с европейским стандартом EN 13956. Сертификат CE № 1085/CPR/0261.
- Сертифицировано BBA (British Board Agreement) № 11/4875.
- Изготовлено методом коэкструзии или литья на заводе, сертифицированном по ISO 9001 и ISO 14001

### Synthetic Waterproofing PVC

TEXSA SYSTEMS SLU reserves the right to modify the information contained herein without prior notice and declines all liability in cases of errors produced due to inappropriate use of the product. The values shown in the technical sheet are the mean values from tests in our lab.

## МОНТАЖ

- Установка Vinitex System должна выполняться квалифицированным или авторизованным установщиком.
- Основания должны быть гладкими, чистыми, без острых краев или посторонних предметов. При контакте с асфальтом, битумом, маслами или существующими мембранами требуется разделительный слой.
- Мембраны следует соединять с помощью сварки горячим воздухом. Проверьте соединение с помощью пробойника с круглой головкой.
- Хорошая свариваемость зависит от условий окружающей среды, состояния оборудования (температура, давление, скорость работы) и поверхности мембраны, поэтому оборудование должно быть отрегулировано для получения правильной сварки

### Synthetic Waterproofing PVC

TEXSA SYSTEMS SLU reserves the right to modify the information contained herein without prior notice and declines all liability in cases of errors produced due to inappropriate use of the product. The values shown in the technical sheet are the mean values from tests in our lab.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Цвет (поверхность/изнаночная сторона) светло-серый/темно-серый

	Vinitex MP 1.2	Vinitex MP 1.2	Vinitex MP 1.2	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 2.0	Vinitex MP 2.0	Vinitex MP 2.0
Длина(м)	20 or 25	20 or 25	20 or 25	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ширина(м)	1.05	1.60	2.10	1.05	1.60	2.10	1.05	1.60	2.10	1.05	1.60	2.10
м2/рулон	21	32	42	21	32	42	21	32	42	21	32	42
м2/рулон	26.25	40	52.5									
м2/пал	588	736	588	588	736	588	588	736	588	588	736	588
м2/пал	735	920	735									

Хранение: Горизонтальное и параллельное (никогда не перекрещивать). Поставляется в рулонах на картонной трубке. Хранить в оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте.

### Synthetic Waterproofing PVC

TEXSA SYSTEMS SLU reserves the right to modify the information contained herein without prior notice and declines all liability in cases of errors produced due to inappropriate use of the product. The values shown in the technical sheet are the mean values from tests in our lab.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Единица	Метод испытания	Vinitex MP 1.2	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 2.0
Толщина	мм	EN 1849-2	1.2	1.5	1.8	2.0
Масса на единицу площади	Kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	1.5	1.8	2.15	2.4
Водонепроницаемость	-	EN 1928 (B)	Pass	Pass	Pass	Pass
Прочность на разрыв	H/5см	EN 12311-2 (A)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100
Удлинение до разрыва	%	EN 12311-2 (A)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Ударопрочность	мм	EN 12691 (A)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250
Статическая стойкость к проколам	kg	EN 12730	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Сопrotивление разрыву	H	EN 12310-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Сопrotивление разрыву	H/50 мм	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Сопrotивление раздиру	H/50 мм	EN 12317-2	> 600	> 600	> 600	> 600
Сгибаемость при низких температурах	°C	EN 495-5	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25
Корневая устойчивость	-	EN 13948	Pass	Pass	Pass	Pass
Искусственное старение из-за длительного воздействия УФ-излучения, высоких температур и воды	Visual (1000h)	EN 1297	Pass	Pass	Pass	Pass
Размерная стабильность	%	EN 1107-2	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5
Свойства пропускания водяного пара	μ	EN 1931	20000	20000	20000	20000

### Synthetic Waterproofing PVC

TEXSA SYSTEMS SLU reserves the right to modify the information contained herein without prior notice and declines all liability in cases of errors produced due to inappropriate use of the product. The values shown in the technical sheet are the mean values from tests in our lab.