

## Сетка

### Описание:

Сетка из полиэстеровой нити покрытая пластифицированным поливинилхлоридом со специальными ячейками, размеры которых определены под конечное назначение.

### Применение:

Сетки предназначены для декорирования фасадов зданий во время проведения строительных и реставрационных работ, для оформления сцен и телевизионных студий, производства брендмауэров. Преимуществом сетки по отношению к баннерным тканям является более легкий вес конструкции и низкая парусность. Сетка не только скрывает строительные леса, она не позволяет распространяться пыли и строительному мусору, которые неизбежно возникают при проведении отделочных работ. Благодаря наличию ячеек, сетка пропускает свет, поэтому не мешает строительным работам и может устанавливаться на зданиях, имеющих окна.

Выпускается с подложкой и без таковой. Наличие подложки у сетки позволяет производить печать на широкоформатных принтерах, в которых конструкция не предусматривает работу с сеткой без подложки. Во время печати на таких принтерах, наличие подложки предотвращает попадание остатков чернил через пустоты в сетке на рабочую поверхность принтера.

**Stylus® M и MP 270** (с подложкой) наиболее тонкая и экономичная версия сеток, широко применяется для конструкций малой и средней площади (до 500м<sup>2</sup>)

Сетки европейских производителей предлагаются для ценителей качества с отсутствием любви к головной боли при сдаче масштабных объектов.

### Способы обработки:

**Тип печати:** цифровая

**Чернила:** сольвентные, эко-сольвентные, ультрафиолетовые

**Оптимальные условия печати:** 25°C, влажность 50 %.

**Срок и условия хранения:** 1 год при температуре 20°C и относительной влажности 50 %

**Дополнительная обработка:** Существует возможность нанесения на сетку специальных огнеупорных и антигрибковых покрытий.

**Склейка и сварка:** сетки склеиваются специальными клеями, свариваются аппаратами горячего воздуха.

**Крепление материала:** крепление материала к несущей конструкции, как правило, осуществляется при помощи люверсов и системы тросов.

## Спецификация

Характеристики	Ед. изм.	S 3005	S 1000	S 2000	Stylus M/MP 270	
Вес без подложки	г/м <sup>2</sup>	225	320	435	270±15	
Плетение основы	Децитекс	1100×1100				
Стандартная ширина рулонов	м	1,5/3	1,5/3	1,5/3	1,6-3,2	
Длина рулонов	м	50				
Предел прочности на разрыв	ДаН/5см	основа	175	230	310	120
		уток	125	230	270	150
Удлинение при разрыве	%	основа	14	15	35	-
		уток	18	25	35	-
Прочность на отрыв	ДаН/5см	основа	50	30	60	28
		уток	40	30	60	29
Воздухопроницаемость (Аэродинамическое сопротивление)	л/м <sup>2</sup> /сек	3014	2240	680	2709	
Температурный режим	°С	-30 +70				
Огнеупорность	M2/B1/B2	Под заказ				
Печатные принтеры	VUTEK, NUR, SCITEX, ARIZONA, SALASA, TECKWIN, YASELAN, FLORA, INFINITI, пр.					