

## Описание

Высокогибкая специальная полихлорвиниловая пленка с матовой шелковистой поверхностью.

## Подложка

Силиконовый картон с нанесенным с одной стороны покрытием, 137 г/ м<sup>2</sup>, обеспечивающий беспроблемное удаление сетки. Для белой пленки используется силиконовый картон бледно-голубого цвета для достижения более интенсивного контраста со шрифтом.

## Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание.

## Применение

Специально разработана для краткосрочного и среднесрочного нанесения надписей и декорирования брезентов, транспарантов и других гибких синтетических поверхностей. Для обеспечения свободного от напряжений наклеивания в целом рекомендуется влажное наклеивание. Перед наклеиванием рекомендуется произвести очистку основы спиртом или изопропанолом, необходимо также обеспечить полное просыхание. Пленка также пригодна для цифровой печати методом термопереноса (с использованием смоляных лент).

## Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,080 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
Термоустойчивость	При наклеивании на алюминий, от -20°С до +65°С, без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN 50021) 100 час./23°С без изменений	При наклеивании на алюминий через
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей

<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	14 Н/25мм
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 15МПа
В поперечном направлении	мин. 15 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 120
В поперечном направлении	мин. 150
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	мин. + 8
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b>	3 года,
При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный средневропейский климат)	
* среднее значение      ** в оригинальной упаковке, при 20°C и 50% относительной влажности воздуха	

## Внимание

Вследствие многообразия различных брезентных материалов на рынке настоятельно необходимо провести собственные прикладные испытания. Рекомендуется использовать брезенты с лакированной поверхностью для блокировки от пластификаторов.