

## ОПИСАНИЕ

Мягкая пленка ПВХ 80 микрон для цифровой печати.

Доступные варианты: белый глянец, белый матовый и прозрачный глянец и прозрачный матовый

## ПОДЛОЖНА

Бумага с силиконовым покрытием 120 г / кв. м

## КЛЕЕВАЯ ОСНОВА

Полиакрилат, перманентный, прозрачный.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для рекламных этикеток и рекламы в краткосрочном и среднесрочном использовании для наружного применения.

Подходит для нанесения на изогнутые или неровные поверхности. Используется при сольвентной, экосольвентной, ультрафиолетовой или латексной печати.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТОЛЩИНА*	80 микрон
СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (FINAT TM 14)	Приклеивается к стали, без усадки в поперечном направлении, длиной 0,4 мм максимум.
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ***	Приклеивается к алюминию, от -40 ° C до + 80 ° C, без изменений
ПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ (DIN 75200) ОГНЕСТОЙКОСТЬ	Приклеивается к стали, самозатухающий ASTM E 84-07 Class "A"
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	Приклеивается к алюминию, после 48 ч / 23 °, без изменений
СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ* (FINAT TM 1, after 24h нержавеющая сталь)	> 16 N/25mm
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ (DIN EN ISO 527)	Вдоль: минимум 19 МПа Поперёк: минимум 19 МПа
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (DIN EN ISO 527)	Вдоль: минимум 130% Поперёк: минимум 150%
СРОК ГОДНОСТИ**	24 месяца
ПРЕДЛАГАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От 10 °C вплоть до 35 °C
СРОК СЛУЖБЫ ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ (при вертикальной наклейке при наружном использовании***)	3 года (без печати)

*в среднем \*  
в оригинальной упаковке, при 20 ° C и относительной влажности 50% \*\*  
нормальный климат Центральной Европы \*\*\**

## НОТА

Важно оставить рамку 5 мм вокруг отпечатанного материала без какой-либо печати. После печати чернила должны полностью высохнуть, чтобы избежать каких-либо проблем при их последующем соединении с ламинатом. Поверхности, на которые будет наноситься материал, должны быть тщательно очищены от любой вида пыли, жира и любых других загрязнений, которые могут повлиять на адгезию материала. Отпечатанный материал должен быть доведён до полного высыхания в течение не менее 48 часов и так же перед ламинированием. Свеже лакированные или окрашенные поверхности должны высохнуть в течение не менее трех недель и полностью отвердеть. Совместимость выбранных лаков и красок на применяемой поверхности должна быть проверена пользователем перед нанесением материала.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Классифицируется как «специальные промышленные, не опасные отходы» и следовательно, должен быть утилизирован вместе с твердыми городскими отходами на контролируемых свалках или мусоросжигательных заводах.

*Мы гарантируем, что наш самоклеющийся материал поставляется в соответствии с регламентом REACH и директивой RoHS.*

Cartongraf 1890 SRL



Headquarters: Via Meucci, 9 | 20875 Burago di Molgora (MB) Italy  
Registered office: Via Giosuè Carducci, 18 | 20123 Milano (MI), Italy

Phone: +39.039.68.301 | Website: [www.xfilm-cartongraf.com](http://www.xfilm-cartongraf.com)

E-mail: [cartongraf@cartongraf.com](mailto:cartongraf@cartongraf.com)

PEC: [cartongraf1890@pec.it](mailto:cartongraf1890@pec.it)

