

## Опис

М'яка поліхлорвінілова плівка білого кольору, блискуча й матова, а також прозора, блискуча й матова.

## Підкладка

Силіконовий картон з одностороннім покриттям, 135 г/м<sup>2</sup>.

## Клей

Поліакрилатний клей, що знімається, прозорий.

## Застосування

Для яскравих рекламних продуктів з інтенсивною колірною гамою за короткострокового й середньострокового зовнішнього застосування.

## Метод друку

Струменевий друк з використанням фарб на основі розчинників, УФ-фарб або фарб на латексній основі.

## Сертифікати

3620M-010 (матовий, білий): належить до класу будівельних матеріалів B1 відповідно до DIN 4102, частина 1, згідно зі звітом про проведення випробувань (надається в розпорядження на вимогу).

## Технічні дані

<b>Товщина*</b> (без захисного паперу і клею)	0,080 мм
<b>Формостійкість</b> (FINAT TM 14)	Під час наклеювання на сталь у поперечному напрямку не спостерігається жодного осідання, що піддається вимірюванню, у поздовжньому напрямку — макс. 0,4 мм
<b>Термостійкість***</b>	Під час наклеювання на алюміній, від -40 °C до +80 °C, без змін
<b>Стойкість до води</b> (DIN 50021)	Під час наклеювання на алюміній через 48 год/23 °C, без змін
<b>Пожежостійкість</b>	Під час наклеювання на сталь має властивість самогасання
<b>Сила зчеплення</b> (FINAT-TM1, через 24 години, нержавіюча сталь)	7 Н/25 мм
<b>Розривна міцність</b> (DIN EN ISO 527)	У поздовжньому напрямку: мін. 19 МПа У поперечному напрямку: мін. 19 МПа
<b>Подовження під час розриву</b> (DIN EN ISO 527)	У поздовжньому напрямку: мін. 130% У поперечному напрямку: мін. 150%
<b>Термін зберігання**</b>	2 роки
<b>Температура склеювання</b>	> +10 °C
<b>Термін служби за належної обробки</b> За вертикального зовнішнього атмосферного впливу (звичайний середньоевропейський клімат)	4 роки (без нанесення друку)

\*Середнє значення.

\*\*В оригінальній упаковці, за 20 °C і 50% відносної вологості повітря.

\*\*\*Звичайний середньоевропейський клімат.

## Увага

Основа, на яку наклеюють, повинна бути очищена від пилу, жиру та інших забруднювальних компонентів, що можуть негативно вплинути на силу зчеплення матеріалу. У разі нового лакування її слід сушити до повного затвердіння. Для визначення сумісності необхідно провести прикладні випробування з використанням передбачених лаків. Крім того, слід брати до уваги рекомендації компанії Orafol щодо обробки матеріалу. Простежуваність наших товарів згідно з ISO 9001 забезпечується на основі номера рулону.

## ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ

Усі продукти серій Orajet® проходять ретельний контроль якості протягом всього виробничого циклу, тому ми гарантуємо, що продукція, яку постачаємо, відповідає торговим стандартам якості й не містить браку. Інформація про продукти серії Orajet® базується на результатах досліджень, що мають достовірність з погляду нашого підприємства, але, однак, не несуть за собою гарантійних зобов'язань. Оскільки можливості використання плівок Orajet® різноманітні й відбувається постійний розвиток видів їх користування, покупець повинен перевіряти можливість використання та якість продуктів на їх відповідність передбаченому виду користування і взяти на себе пов'язані з цим ризики. Усі специфікації можуть бути змінені без попереднього інформування.

Orajet® — це торгова марка фірми Orafol Europe GmbH.