

## Опис

Лита поліхлорвінілова плівка класу «Преміум» білого кольору, прозора й блискуча.

## Підкладка

Силіконовий картон з двостороннім поліетиленовим покриттям («RapidAir®»), 145 г/м².

## Клей

Поліакрилатний клей на основі розчинника, переміщуваний, з постійною остаточною адгезією, сірий.

## Застосування

Для рекламних продуктів з максимальним рівнем глянцю і стійкістю у разі довгострокового зовнішнього застосування, зокрема за повного обклеювання автомобілів. Технологія «RapidAir®» забезпечує можливість простого та швидкого наклеювання без утворення міхурів, зокрема великоформатних зображень. Включення повітря легко видаляються з-під плівки шляхом пропрасовування. Якщо поверхні сильніше вигнуті, як-от жолоби або шви, то такі плівки загалом повинні оброблятися так само, як каландровані плівки.

## Метод друку

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

## Технічні дані

<b>Товщина*</b> (без захисного паперу і клею)	0,055 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. 0,1 мм
<b>Термостійкість***</b>	Під час наклеювання на алюміній, від -50 °C до +100 °C, без змін
<b>Стойкість до морської води</b> (DIN 50021)	Під час наклеювання на алюміній через 100 год/23 °C, без змін
<b>Стойкість до впливу розчинників і хімікатів</b>	За кімнатної температури через 72 години після наклеювання на алюміній плівка має стійкість до дії більшості мінеральних масел, жирів, паливних матеріалів, аліфатичних розчинників, слабких кислот, солей і лугів.
<b>Пожежостійкість</b>	Під час наклеювання на сталь має властивість самогасання.
<b>Сила зчеплення</b> (FINAT-TM1, через 24 години, нержавіюча сталь)	16 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. 120% У поперечному напрямку: мін. 120%
<b>Термін зберігання**</b>	2 роки
<b>Температура склеювання</b>	> +8 °C
<b>Термін служби за належної обробки</b> За вертикального зовнішнього атмосферного впливу (звичайний середньоєвропейський клімат)	10 років (без нанесення друку)

\*Середнє значення.

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

\*\*\*Звичайний середньоєвропейський 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.