

Опис

Спеціальна поліхлорвінілова плівка білого кольору й прозора, з блискучою, шовковистою і матовою тисненою поверхнею.

Підкладка

Силіконовий картон з двостороннім поліетиленовим покриттям, 145 г/м².

Клей

Поліакрилатний клей на основі розчинника, що забезпечує постійне прилипання, сірий і прозорий.

Застосування

Для яскравих рекламних продуктів з інтенсивною кольоровою гамою, призначених для короткострокового й середньострокового зовнішнього застосування.

Метод друку

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

Технічні дані

Товщина* (без захисного паперу і kleo)	0,070 мм
Формостійкість (FINAT TM 14)	Під час наклеювання на сталь у поперечному напрямку не спостерігається жодного осидання, що піддається вимірюванню, у поздовжньому напрямку — макс. 0,4 мм
Термостійкість***	Під час наклеювання на алюміній, від -40 °C до +80 °C, без змін
Стійкість до морської води (DIN 50021)	Під час наклеювання на алюміній через 100 год/23 °C, без змін
Стійкість до впливу розчинників і хімікатів	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.
Пожежостійкість (DIN 4102-1)	Під час наклеювання на сталь має властивість самозагасання.
Сила зчеплення (FINAT-TM1, через 24 години, нержавіюча сталь)	18 Н/25 мм
Розривна міцність (DIN EN ISO 527)	У поздовжньому напрямку: мін. 19 МПа У поперечному напрямку: мін. 19 МПа
Подовження під час розриву (DIN EN ISO 527)	У поздовжньому напрямку: мін. 130% У поперечному напрямку: мін. 150%
Термін зберігання**	2 роки
Температура склеювання	> +8 °C
Термін служби за належної обробки За вертикального зовнішнього атмосферного впливу (звичайний середньоєвропейський клімат)	5 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 забруднюючих 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 серії 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 результататах 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.