

Опис

Полімерна поліхлорвінілова плівка білого кольору, прозора, блискуча й матова.

Підкладка

Силіконовий картон з двостороннім поліетиленовим покриттям, 148 г/м², 168 мкм.

Клей

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

Застосування

Для довгострокових рекламних продуктів з високим рівнем глянцевої та інтенсивною колірною гамою за зовнішнього застосування, наприклад для виконання написів на транспортних засобах.

Метод друку

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

Сертифікати

Загальна омологіція (ABG) згідно з § 22a StVZO (D5518) у поєднанні з бензостійкою плівкою для ламінування OraGuard® 215.

Технічні дані

Товщина* (без захисного паперу і клею)	0,070 мм
Формостійкість (FINAT TM 14)	Під час наклеювання на сталь у поперечному напрямку не спостерігається жодного осідання, що піддається вимірюванню, у поздовжньому напрямку — макс. 0,2 мм
Термостійкість***	Під час наклеювання на алюміній, від -50 °C до +90 °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	Важкозаймистий (клас DIN 4102-B1) на сталевій підоснові (за внутрішнього застосування також із нанесенням друку)
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 середньоевропейський клімат)	7 років (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.