

## Опис

Спеціальна поліхлорвінілова плівка яскраво-білого кольору, матова, що має з одного боку мікропористе, стійке до зволоження і стирання покриття для струменевого друку.

## Підкладка

Силіконовий папір, 135 г/м<sup>2</sup>.

## Клей

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

## Застосування

Для яскравих, великоформатних рекламних продуктів з інтенсивною кольоровою гамою; довгостроковий захист від ультрафіолетових променів і механічного навантаження в поєднанні із захисними плівковими ламінатами Oraguard®. Під час використання фарби на основі барвників ламінування необхідно проводити також і за внутрішнього застосування матеріалу.

Ламінування із закладенням окрайків урівень можливо, однак, у разі наявності екстремального навантаження (наприклад, лінія для автоматичної мийки) необхідно проводити щільне закладення окрайків.

У разі зовнішнього використання за прямого контакту з водою рекомендовано зробити ущільнювальне закладення окрайків.

## Технічні дані

<b>Товщина*</b> (без захисного паперу і клею)	0,140 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 -30 °C до +60 °C, без змін
<b>Пожежостійкість</b> (DIN 75200)	Важко займистий (клас DIN 4102-B1) на сталевій підсонові
<b>Сила зчеплення</b> (FINAT-TM1, через 24 години, нержавіюча сталь)	18 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>	1 рік
<b>Температура склеювання</b>	> +10 °C

\*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.