

### Опис

Лита, блискуча високоефективна флуоресцентна плівка, що виділяється внаслідок інтенсивної флуоресценції за будь-яких умов денного освітлення. Особливим чином ефективність цього матеріалу проявляється в сутінках та в інших умовах поганої видимості.

### Підкладка

Силіконовий картон з одностороннім покриттям, 137 г/м<sup>2</sup>.

### Клей

Поліакрилатний клей на основі розчинника, що забезпечує постійне прилипання.

### Застосування

Для зовнішнього застосування під час виробництва реклами на автомобілях і транспортних засобах, а також щитів і написів будь-якого виду, які повинні привертати особливу увагу. Дуже добре підходить для обробки на плотерних різучих установках.

### Метод друку

Рекомендовано шовкотрафаретний друк.

### Технічні дані

<b>Товщина*</b> (без захисного паперу і клею)	0,150 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. 0,3 мм
<b>Термостійкість***</b>	Під час наклеювання на алюміній, від -40 °C до +110 °C, без змін
<b>Стойкість до морської води</b> (DIN 50021)	Під час наклеювання на алюміній через 100 годин/23 °C, без змін
<b>Сила зчеплення</b> (FINAT-TM1, через 24 години)	18 Н/25 мм
<b>Розривна міцність</b> (DIN EN ISO 527)	У поздовжньому напрямку: мін. 15 МПа У поперечному напрямку: мін. 15 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 середньоевропейський клімат)	2 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 Oracal щодо обробки матеріалу. Простежуваність наших товарів згідно з ISO 9001 забезпечується на основі номера рулону.

## **ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ**

Усі продукти серій Oracal® 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 Oracal® базується на результатах досліджень, що мають достовірність з погляду нашого підприємства, але, однак, не несуть за собою гарантійних зобов'язань. Оскільки можливості використання плівок Oracal® 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.

Oracal® — це торгова марка фірми Orafol Europe GmbH.