

Опис

Високоякісна лита поліхлорвінілова плівка з відмінною розмірною стабільністю та оптимальними характеристиками для обробки. Поверхня дзеркально-глянцова, багато кольорів також з матовою поверхнею. Відмінна стійкість поверхні навіть у разі механічного навантаження.

Підкладка

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

Клей

Поліакрилатний клей на основі розчинників, переміщуваний, з постійною остаточною адгезією, прозорий.

Застосування

Цей матеріал спеціально розроблений для суцільного обклеювання автомобілів з найвищими вимогами до гранично допустимого навантаження і стабільності. Може використовуватися на нерівних та опуклих підсоновах, а також поверх виїмок і швів. Наклеєний матеріал добре піддається видаленню у разі використання належних допоміжних засобів.

Стійкість до дії ультрафіолетових променів

Кольори «поліцейський синій» (572), «поліцейський зелений» (612) і «бежевий таксі» (809):

Тестове ксенонове освітлення згідно з нормою Фольксваген PV 3930 (звіти про проведення випробувань № 21 05 50151 і № 21 05 50201).

Технічні дані

Товщина* (без захисного паперу й клею)	0,110 мм
Формостійкість (FINAT TM 14)	Під час наклеювання на сталь осідання — макс. 0,1 мм
Термостійкість***	Під час наклеювання на алюміній, від -50 °C до +110 °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 год 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 самозатухання
Сила зчеплення (FINAT-TM1, через 24 години, нержавіюча сталь)	18 Н/25 мм
Розривна міцність (DIN EN ISO 527)	У поздовжньому напрямку: мін. 21 МПа У поперечному напрямку: мін. 21 МПа
Подовження під час розриву (DIN EN ISO 527)	У поздовжньому напрямку: мін. 150% У поперечному напрямку: мін. 150%
Термін зберігання**	2 роки
Температура склеювання	Мін. +8 °C
Термін служби за належної обробки За вертикального зовнішнього атмосферного впливу (звичайний середньоєвропейський клімат). Додаткові дані у «Вказівки щодо обробки», див. Підтримка на сторінці www.orafol.com	Чорна, біла: 8 років (глянцева) Кольорова: 6 років (глянцева) Кольорова, чорна, біла: 5 років (матова) Металік: 5 років (глянцева / матова) Золота металік, бронза й піртова: 3 роки (глянцева/матова)

*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. Поверхні матових плівок, природно, є більш сприйнятливими, ніж поверхні блискучих плівок. Відповідно до цього, такі плівки вимагають особливо дбайливого поводження як під час обробки, так і під час очищення. Забруднення в більш значній мірі погіршують зовнішній вигляд матових плівок, тому ці плівки вимагають частішого очищення. Крім того, слід брати до уваги рекомендації компанії Orafol щодо обробки матеріалу. Простежуваність наших товарів згідно з ISO 9001 забезпечується на основі номера рулону.

В основі наведених даних закладені наші знання і практичний досвід. На процеси обробки, наклеювання та використання можуть впливати різні чинники залежно від сфери застосування. У таких випадках для випробування наших продуктів ми рекомендуємо проводити власні тести. Наведені нами відомості не повинні тлумачитися як гарантії щодо наявності певних властивостей.