

## Опис продукту

М'яка мономерна ПВХ-плівка білого кольору.

Поверхня: глянцева.

Друк: сольвентним та екосольвентним чорнилом.

## Технічна інформація

Характеристики	Метод тестування	Середні показники
Товщина плівки	ISO 4591:1992	Мономерна ПВХ-плівка 100 мікрон.
Клейовий шар		Поліакрилатний клей, що знімається, на основі сольвенту, сірий
Підкладка		Силіконізований папір, 140 г/м <sup>2</sup>
Формостійкість	FINAT TM14	На алюміній поперечного осідання немає, поздовжнє осідання макс. 0,50 мм
Температура експлуатації		На алюміній від -20 °С до +65 °С, без змін
Сила клейового зчеплення	FINAT TM1	Через 24 години, нержавіюча сталь 4–6 Н/мм
Розривна міцність:		
У поздовжньому напрямку	ASTM D882-02; 200MM/MIN	Мін. 26 МПа
У поперечному напрямку		Мін. 25 МПа
Подовження під час розриву:		
У поздовжньому напрямку	ASTM D882-02; 200MM/MIN	Мін. 175%
У поперечному напрямку		Мін. 200%
Зберігання		1 рік без потрапляння прямих УФ-променів за температури 23 °С, 50% вологості
Температура склеювання		Мін. +10 °С
Термін служби		До 2 років

## Увага

Після друку необхідно забезпечити ретельне просушування фарб, для того щоб надалі не порушити зв'язки з ламінатом. 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 протягом щонайменше трьох тижнів або до повного затвердіння.