

## ОПИСАНИЕ

PP 2018 Plus е предназначено за монтаж на дигитални разпечатки фолио върху плоскости, фолио, хартия и др. Промазано е двустранно с емулсионно чувствително на натиск лепило което от своя страна е със средна сила. Не уврежда нивото на рН на материала, върху който се прилага.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

PP 2018 Plus е предназначено за монтаж на дигитални разпечатки фолио върху плоскости, фолио, хартия и др. Подходящ е за външни и вътрешни приложения.

## ТРАЙНОСТ

- В оригинална опаковка - 2 години при температура от 15 до 25 °C и +-50% относителна влажност

- След апликация - При външна апликация до 2 години, като тази трайност не се отнася за цветовете, а за самото фолио.

Оценката за тази стабилност се базира на дългогодишни изследвания при тестови условия, където факторите отговарят на реалностите в околната среда.

**Забележка:** Излагането на продукта на голяма температурна разлика, високо замърсяване, голяма надморска височина, ултравиолетови лъчи намалява трайността му. Това важи и за климатични условия, идентични с тези в тропичните, субтропичните, пустинните и полярните области.

## ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА

<b>Лепило - показатели, 23°C</b>	<b>стойност</b>
Сила на залепване (N/25mm) върху неръждаема стомана	11
Сила на отлепяне при 180 °C неръждаема стомана	
за период от 20 минути (N/25mm)	10
за период от 24 часа (N/25mm)	13
Напречна сила(часове) 1кг – 25мм x 25мм	100
<b>Подложка</b>	
Бяла крафт хартия	90г/кв.см
<b>Дебелина</b>	
Фолио + лепило	135μ

### **Устойчивост на висока температура**

При апликация: +5 °C - +40 °C

При експлоатация - -30 °C - + 90 °C

**Важно:** При температури извън посочените е нужна консултация

Устойчивост при излагане на вода и обезмаслители и алкохол.

Не се препоръчва контакт с кетони, естери, ароматни разтворители и хлорни хидрокарбонати.

**ПРЕПОРЪКИ:**

При монтаж върху поликарбонати, полистирол и акрилни плоскости се препоръчва да се направят тестове с температура до 60 °C на съответните продукти.

Ако е възможно винаги да се тества желания продукт , защото 100% подходящо лепило за дадена апликация не съществува.

При монтаж на хартия се препоръчва тя да е по-скоро влажна отколкото суха за да се избегне навлажняване в следствие което ще доведе до разширение и поява на мехури и въздушни каналчета.