

**SBP35 Displejová fólie saténová, strukturovaná 185µm**

- Popis:** Vysoce kvalitní polyesterová, saténová, strukturovaná fólie 185µm se stříbrnou zadní stranou, zaručující vysokou krycí schopnost.
- Upotřebení:** Pro rolovací displeje Roll Up a grafické displeje.
- Vlastnosti:** Saténový povlak zabraňuje rušivým odrazům způsobeným umělým světlem. Vysoká termostabilita díky rozměrově stabilnímu polyesterovému materiálu, dokonalá rovinnost a téměř 100% krytí díky matně stříbrné zadní straně. Fólie je odolná proti poškrábání a roztržení.
- Inkousty a tiskárny:** Univerzálně použitelný pro tiskárny se solventními, eco-solventními, latexovými a UV tvrzenými inkousty.
- Potisk:** Před tiskem nechte materiál aklimatizovat na pokojovou teplotu (> 20°C) v místnosti tiskárny po dobu alespoň dvou hodin. Před tiskem a během tisku dbejte na bezprašné prostředí. Vyhněte se nechtěnému ušpinění tiskového povrchu prsty, kterému předejdete například nošením bavlněných rukavic. Zkontrolujte, správné nastavení stroje a teploty pomocí zkušebního tisku. V závislosti na zvoleném tiskovém procesu a limitu inkoustu doporučujeme, aby fólie ležela až do konečného zaschnutí naplocho.
- Laminace:** Před laminováním doporučujeme 24 hodinovou dobu odpaření.
- Skladování:** Materiál po tisku ihned zabalte do ochranné fólie, aby jste zabránili jeho znečištění či zvlnění. Materiál skladujte ve svislé poloze v bezprašném prostředí při 40 až 60% relativní vlhkosti a při 15 až 25°C pokojové teploty. Chraňte před světlem.

**Technické údaje:**

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Celková hmotnost	250 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Tloušťka fólie	185µm	ISO 4593
Bělost, CIE D65/2*	120	ISO 11476
Opacita	99,8 %	ISO 2471
Lesk (60°)	8,0	ISO 2813

**Rozměry:**

Délka, jádro role	50 bm navinutých na 3palcovém jádru
Výrobní šířka	914mm, 1067mm

**Upozornění:**

Technické údaje se vztahují na nezpracovaný nebo nepotištěný materiál. Naše detaily k produktu Vás nezavazují povinnosti provést vlastní testy k přesvědčení o vhodnosti produktu k Vaším účelům. Na vlastnosti a životnost inkoustů nemáme žádný vliv, dodržujte prosím také pokyny výrobce tiskárny. Tento datový list je založen na informacích výrobce, za které Alphaset neneseme žádnou odpovědnost. Technické změny a chyby v textu vyhrazeny. Technické změny a chyby v textu vyhrazeny.

Verze z března 2019.