

SB020 Blockout banner matný, 440g

- Popis:** Oboustranně potažený banner s vnitřní vrstvou blokující světlo 440g/m²
- Upotřebení:** Pro reklamu v interiéru a krátkodobou reklamu v exteriéru. Vnitřní, černá vrstva blokující světlo zabraňuje průsvitnosti světla. Materiál se snadno svařuje a je oboustranný potiskutelný.
- Inkousty a tiskárny:** Univerzálně použitelný pro tiskárny se solventními, eko-solventními, UV a latexovými inkousty.
- Potisk:** Před tiskem nechte materiál aklimatizovat na pokojovou teplotu (> 20°C) v místnosti tiskárny po dobu alespoň dvou hodin. Tisková strana je vnější strana. Před tiskem a během tisku dbejte na bezprašné prostředí. Vyhněte se nechtěnému ušpinění tiskového povrchu prsty, kterému předejdete například nošením bavlněných rukavic.
- Laminace:** Vhodný pro tekuté laminování při použití vhodných tekutých laminátů. Ujistěte se před laminováním, že se tisk řádně odpařil (doporučujeme alespoň 48 hodin).
- Svařování:** Síťovinu lze svařovat vysokofrekvenčně nebo horkovzdušně. Dbejte na správnou teplotu a dostatečný přesah. Materiál můžete také sešít nití odolnou proti roztržení.
- Skladování:** Materiál po potisku ihned zabalte do ochranné fólie, abyste zabránili jeho znečištění či zvlnění. Roli skladujte ve svislé poloze v bezprašném prostředí při 40 až 65 % relativní vlhkosti a při 18 až 25°C pokojové teploty. Chraňte před světlem. Skladujte nejdéle po dobu 12 měsíců.

Technické údaje:

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Nosná tkanina	Tkanina PES	
Plošná hmotnost	440 g / m ² (+/- 10)	DIN53352 BS3424, 5A-Methode
Struktura vazby	36 x 36 /inch	DIN600001
Pevnost v tahu	1300/1030 N/5cm	DIN 53354 BS3424, 6A metoda
Rozsáhlá pevnost v tahu	115/105 N	DIN53356 BS3424, 7B metoda
Povrchové plnutí	80 N / 5 cm	DIN53357 BS3425, 9B metoda
Teplotní rozmezí při životnosti	-20°C až + 70°C	DIN53357 BS3425 10B metoda

- Upozornění:** Vzhledem k mnoha ovlivňujícím faktorům si prosím ověřte vhodnost materiálu pro Vaši aplikaci pomocí vlastních testů. Naše detaily k produktu Vás nezabavují 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. Technické údaje se vztahují na nezpracovaný nebo nepotištěný materiál. Tento datový list je založen na informacích výrobce, za které Alphaset nenese žádnou odpovědnost. Technické změny a chyby v textu vyhrazeny. Platí obecné podmínky společnosti Alphaset. Technické změny a chyby v textu vyhrazeny. Verze ze listopadu 2019