

**SBM05 Síťovina Mesh s mezivlákný a nosičem fólie, 290g**

- Popis:** Síťovina matná na fóliovém nosiči, 290g
- Upotřebení:** Pro velkoformátovou reklamu v interiéru a krátkodobou reklamu v exteriéru
- Inkousty a tiskárny:** Univerzálně použitelná pro tiskárny se solventními, eko-solventními, UV měkčenými 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:** Síťovina je vhodná pro tekuté laminování při použití vhodných tekutých laminátů. Ujistěte se před laminováním, že se tisk řádně odpařil (doporučujeme alespoň 48 hodin). Technické údaje materiálu se mohou změnit v závislosti na vlastnosti použitého laminátu (propustnost vzduchu, hodnota otvoru).
- 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	Síťová tkanina z PVC	
Krycí materiál	PE liner 90g	
Základní tkanina	1000D/1000 D	DIN EN ISO2060
Struktura vazby	12 x 12 Zoll	DIN600001
Pevnost v tahu	1250/1100 N/5cm	DIN 53354
Rozsáhlá pevnost v tahu	235/220 N	235/220 N
Teplotní rozmezí při životnosti	-20°C až + 70°C	

**Rozměry:**

Délka, jádro role	50 bm navinutých na 3palcovém jádru
-------------------	-------------------------------------

**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. Udaná trvanlivost zboží může být snížena UV zářením, vlhkostí a znečištěním životního prostředí. Na vlastnosti a životnost inkoustů nemáme žádný vliv, dodržujte prosím také pokyny výrobce tiskárny. Technické údaje se vztahují na nezpracovaný nebo nepotřesený 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 října 2021