

SBF05 Frontlit ponyva, szatén 510 g

- Leírás:** PVC bevonatú, öntött ponyva, 510 g
- Felhasználási terület:** Bel-és kültéri bannerreklámokhoz.
- Tinták és nyomtatók:** Solvent, ECO-Solvent, UV és latex nyomtatáshoz
- Nyomtatás:** Az anyagot legalább 2 órával a nyomtatás előtt szobahőmérsékleten tárolja, az akklimatizáció miatt (>20°C). A tekercs külső oldalon alkalmas a nyomtatásra. Ügyeljen a pormentes környezetre, és kerülje el a közvetlen kontaktust és ujjlenyomat képződést a nyomtatási felülettel például pamutkesztyű használatával.
- Laminálás:** Megfelelő folyékony-laminálók alkalmazása esetén alkalmas a folyékony laminálásra. Figyeljen rá, hogy a nyomat megfelelően kiszellőzött e, mielőtt elkezdi laminálni (kb. 48 óra szabadon hagyott fólia esetén).
- Hegesztés:** A Frontlit magas frekvenciájú, vagy forrólevegő-nyomásos eljárással hegeszthető. Forrólevegős forrasztás esetén kérjük, ügyeljen a megfelelő hőmérsékletre és az elegendő átfedésre, vagy használjon szakadásmentes fonalat.
- Tárolás:** Az anyagot a nyomtatás elvégezte után azonnal csomagolja el, hogy elkerülje a hullámok és szennyeződések keletkezését. Száraz fényvédett helyen tároljuk, eredeti csomagolásban, a tekercsmagon, 40-65%-os relatív páratartalom mellett 18–25°C szobahőmérsékleten. 12 hónapig tárolható.

Műszaki adatok

Tulajdonság	Érték	Módszer
Tömeg	510 g/m ²	
Szakítószilárdság	2200/1900 N/5 cm	DIN 53352
Tépési ellenállás	300/250 N	DIN 53352
Tűzállóság	tűzálló	DIN 75200/ISO 3795
Hossz	25 fm 3-colos tekercsmagra tekerve	
Szélességek	1100 mm, 1372 mm, 1600 mm	

- Megjegyzés:** A technikai adatok a nem nyomtatott anyagra vonatkoznak. A fenti adatok nem mentik fel Önt az egyéni tesztelés alól, amely az optimális alkalmasságot hivatott igazolni. Nincsen befolyásunk a tinták tulajdonságaira szavatosságára. Kérjük vegye figyelembe a nyomtatógyártó tájékoztatóját. Az adatlap a gyártó adatain alapul, a benne szereplő adatokért felelőséget nem vállalunk. Fordítási, nyomtatási hibák fenntartva. 2012. szeptember