

SBM05 Mesh keresztszövessel és hordozóval 290 g

- Leírás:** Matt, mesh háló, 290 g
- Felhasználási terület:** Nagyformátumú bel-és kültéri reklámokhoz.
- 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 elkezd laminálni (kb. 48 óra szabadon hagyott fólia esetén).
- Hegesztés:** A mesh 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
Hordozó szövet	PVC-bevonatos háló	
Maszkolóanyag	PE-Liner 90 g	
Alapszövet	1000D/1000D	DIN EN ISO 2060
Szövés szerkezete	12 x 12	DIN 600001
Szakítószilárdság	1250/1100 N/5cm	DIN 53354
Tépési ellenállás	235/220 N	DIN 53356
Hőmérséklet felhasználási idő alatt	-20 °C- + 70 °C között	
Hossz	50 fm 3-colos tekercsmagra tekerve	
Szélességek	1100 mm, 1370 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