

SFP230G Fotópapír, fényes, 230 g

- Leírás:** Fényes PE-bevonatú fotópapír
- Felhasználás:** Fotorealisztikus nagy formátumú képek, plakátok és beltéri reklámgrafikák
- Tulajdonságok:** Az SFP230G kiváló képminőségű, sima felületű, merev, és nagyfokú fehérséget kínál. Az anyag lehetővé teszi a tinta gyors száradását. A felület jó karcállósággal, valamint csepp- és vízállósággal rendelkezik, és védőréteg nélkül is használható.
- Tinta és nyomtatók:** Univerzálisan alkalmazható oldószeres, ökooldószeres, UV-, és Latex-tintákkal működő nyomtatókhoz.
- Nyomtatás:** Az anyagot legalább 2 órával a nyomtatás előtt szobahőmérsékleten tárolja, az akklimatizáció miatt (>20°C). A tekercs külső oldala alkalmas a nyomtatásra. Ügyeljen a pormentes környezetre, és kerülje el a közvetlen kontaktust és ujjlenyomat képződést a nyomtatási felülettel például pamutkesztyű használatával.
- Laminálás:** Alkalmas hideglaminálásra 60°C-ig. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a nyomat jól megszáradt a laminálás előtt (ajánlott 24 óra nyitott papírral).
- Tárolás:** Az anyagot a nyomtatás elvégzése után azonnal csomagolja el, hogy elkerülje a hullámok és szennyeződések keletkezését. Száraz fényvédett helyen tároljuk, eredeti csomagolásban, 35-65%-os relatív páratartalom mellett 10 – 25 °C szobahőmérsékleten. Az eltarthatósági idő 24 hónap.

Műszaki adatok:

Tulajdonság	Érték	Módszer
Össztömeg	230 gr (+/- 30)	DIN EN ISO 536
Vastagság	230 µm (+/- 15)	DIN EN 20534
Átlátszatlanság	>98%	DIN ISO 2471
Fényesség	70 (60°GE)	DIN EN ISO 2813
Fehérség	L*93,3 a*2,2 b*-9,1 (+/- 2,5)	CIELAB D50/2°
Hosszúság, tekercsmag	30 fm 2 colos magra tekercselve	
Szélességek	1067 mm, 1370 mm	

- Utasítások:** 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 felelősséget nem vállalunk. Technikai változtatások, nyomtatási hibák joga fenntartva. Verzió: 2021. szeptember