

FP190G Fotópapír fényes, 190 g

- Leírás:** Mikropórusú prémium fotópapír, fényes felülettel és FSC-tanúsítvánnyal
- Felhasználási terület:** Beltéri poszter- és fotónyomatásokhoz
- Tulajdonságok:** A nyomatok nagyfokú ragyogást és széles színskálát biztosítanak.
- Tinta és nyomtatók:** A vízbázisú tintarendszerekhez optimalizált bevonata lehetővé teszi a gyors száradást.
- Nyomtatás:** Az anyagot legalább 2 órával a nyomtatás előtt szobahőmérsékleten tárolja, az akklimatizáció miatt (>20°C). A tekercs külső oldalán alkalmas a nyomtatásra. Ügyeljen a pormentes környezetre, és kerülje el a közvetlen kontaktust és ujjlenyomat képződést a nyomtatási felülettel például pamutkesztyű használatával.
- Laminálás:** Meleg- vagy hideglaminálás ajánlott a hosszútávú minőségmegőrzés miatt. Győződjön meg a képminőségről.
- Tárolás:** Az anyagot a nyomtatás elvégzése után azonnal csomagolja el, hogy elkerülje a hullámok és szennyeződések keletkezését. Száraz fényvédett helyen tároljuk, eredeti csomagolásban, a tekercsmagon, 30-65%-os relatív páratartalom mellett 10–30°C szobahőmérsékleten. 12 hónapig tárolható.

Műszaki adatok:

Tulajdonság	Érték	Módszer
Össztömeg	190g	ISO 536
Vastagság	185µm	ISO 534
Színskála (D50/2°) M0	L* 94,1 a* 2,0 b* - 7,0	ISO 13655, M0
Hajlítási ellenállás hosszában	381 mN	ISO 2493, 15°/50mm
Hajlítási ellenállás keresztben	290 mN	ISO 2493, 15°/50mm
Fehérség (TAPPI)	92%	TAPPI T 452 om-87
Fehérség, CIE D65/2°	105	ISO 11476
Hosszúság	30 fm 2 colos magra tekercselve	
Szélességek	914 mm, 1067 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. 2021. október