

LAM310 Fényes PVC-lamináló, 80 µm

- Leírás:** Öntapadós, fényes, monomer, 80 µm-es PVC laminátum akril diszperziós ragasztóval.
- Felhasználás:** Kifejezetten a digitális nyomatok UV-sugárzás, szennyeződés, kémiai és mechanikai hatások, ujjlenyomatok és nedvesség elleni védelmére fejlesztették ki. A LAM310 egyenes felületek ragasztására alkalmas. A PVC-fólia UV-fényt elnyelő anyaggal van ellátva.
- Laminálás:** Alkalmas hideglaminálásra 60°C-ig különféle laminálókkal. A laminálás előtt győződjön meg róla, hogy a nyomat megszáradt (nyitott fóliánál kb. 48 óra). A ragasztó a nyomathordozókkal és tintákkal nagyfokú kompatibilitásra optimalizált, de az első alkalmazás előtt javasoljuk a laminálási teszt elvégzését. Kérjük, kövesse a nyomathordozó laminálási utasításait (pl. szükséges átfedés egyes bevont anyagoknál).
- Tárolás:** Az anyagot a nyomtatás elvégzése után azonnal csomagolja el, hogy elkerülje a hullámok és szennyeződések keletkezését. Csomagolja vissza az anyagot a védőfóliába és tárolja azt száraz fényvédett helyen, eredeti csomagolásban, 50%-os relatív páratartalom mellett 20–25°C szobahőmérsékleten. 24 hónapig tárolható.

Műszaki adatok:

Tulajdonság	Érték	Módszer
Fólia vastagsága	~ 80µm	+/- 5 %
Fedőpapír	Egyoldalas szilikonizált Clay-bevonatú papír, 135 g/m ²	
Ragasztó	Magas átlátszóságú, tartós, diszperziós akril ragasztó	
Ragasztási szilárdság	7,5 N/cm	
Hőmérséklet-tartomány a feldolgozáskor	+10 °C és + 40°C között	
Hőmérséklet-tartomány a használat során	-40 °C és + 80°C között	
Kültéri élettartam	Max. 3 év	Függőleges ragasztásnál és közép-európai éghajlatnál

Méreték:

Hossz, Tekercsmag	50 fm 3 hüvelykes magra tekerve	
Szélesség	1050 mm, 1370 mm, 1550 mm	

- Megjegyzés:** A műszaki adatok a nyomtatás nélküli anyagra vonatkoznak. Tájékoztatásunk nem mentesíti Önt a saját vizsgálatai elvégzése alól, hogy ellenőrizze az Ön alkalmazásához való alkalmasságot. A tinták tulajdonságaira és tartósságára nincs befolyásunk, kérjük, tartsa be a nyomtatók gyártóinak utasításait is. Az adatlap a gyártó információin alapul, az Alphaset mindennemű felelősségét kizárjuk. Technikai változtatások és szedési hibák joga fenntartva. 2021. szeptemberi verzió