

LAM200U Magas átlátszóságú lamináló, 23 µm

- Leírás:** Átlátszó, fényes poliészter fólia, rendkívül átlátszó, tartós oldószeres akril ragasztóval, egyik oldalán PE-bevonatú szilikonpapírral (50 µm) laminálva.
- Felhasználás:** Kifejezetten a digitális nyomatok és fényképek UV-sugárzás, szennyeződés és nedvesség elleni védelmére fejlesztették ki. A LAM200U alkalmas graffiti-ellenes fóliaként normál filctollak használata esetén. Különösen alkalmas sík és enyhén ívelt felületeken.
- Laminálás:** A laminálás előtt, kérjük, győződjön meg róla, hogy a nyomat megszáradt. (kb. 48 óra nyitott fólia mellett). Az első alkalmazás során végezzen laminálási tesztet, hogy ellenőrizze a fólia alkalmasságát. Kérjük, tartsa be a fólia laminálási utasításait is. (pl. szükséges átfedés egyes anyagokkal).
- 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	23µm (+/- 5%)	
Hordozó	Átlátszó poliészter fólia	
Liner	Egyoldalú PE-bevonatú szilikon papír, 50 µm	
Ragasztó	Magas átlátszóságú, tartós, oldószeres akril ragasztó	
Ragasztási szilárdság	7,5 N/cm	
Hőmérséklet-tartomány a feldolgozáskor	+5 °C és + 40°C között	
Hőmérséklet-tartomány a használat során	-45 °C és + 80°C között	
Kültéri élettartam	5-7 év	

Méretek:

Hossz, Tekercsmag	50 fm 3 hüvelykes magra tekerve	
Szélesség	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