



## Hogyan lamináljunk megfelelően?

1. Állítsa a laminálógépet a megfelelő fóliavastagságra!
2. A tisztítólapot csak a megfelelő hőmérsékletnél helyezze be! Ez elősegíti az eszköz élettartamának meghosszabbítását.
3. Mindig használjon a laminálni kívánt dokumentumhoz megfelelő méretű laminálófóliát, pl. A4-es fóliát az A4-es dokumentumhoz!
4. Fontos, hogy a fólia szélein legyen egy nagyjából 0,5 cm-es rész, ahol nincs lap, hanem a két fólia érintkezik. A laminálógép ugyanis a fólia széleit olvasztja vagy préseli össze.
5. A kisebb dokumentumok laminálásához helyezzen be egy tisztítólapot a fóliák alá, és helyezze őket a készülékbe úgy, hogy a fóliák zárt oldala kerüljön először a gépbe! Ez megakadályozza a fólia elakadását.
6. A kisebb dokumentumokat mindig helyezze a fólia zárt oldalának közepére!
7. Helyezze be a fóliát a gépbe úgy, hogy a gyárilag összeforrasztott oldala kerüljön először a gépbe! Ez azért fontos, mert így lehetősége van a beszorult levegőnek kijutnia, és nem púposodik fel a fólia.
8. Felkészült? Helyezze vissza a tisztítólapot!
9. Használat után kapcsolja ki a gépet. Hagyja lehűlni, mielőtt elteszi!



## Mire ügyeljünk a laminálásnál?

1. Helyezze be a fóliát a gépbe úgy, hogy a gyárilag összeforrasztott oldala kerüljön először a gépbe!
2. Ügyeljen rá, hogy a laminálni kívánt lap széle párhuzamos legyen a fólia széleivel!
3. Ha a lelamínált anyagokat méretre kell vágnia, azt mindig a laminálás után tegye meg, ne előtte!
4. A gépbe helyezett fóliánál is figyeljen arra, hogy egyenesen húzza be a gép, mert a ferde lapok szélei sérülhetnek.
5. Ne használjon olyan fóliákat, amelyek túl kicsik vagy túl nagyok a laminálandó lapokhoz!
6. Ne lamináljon más anyagokat, csak papírt! A laminálógépeket papírdokumentumok laminálására tervezték. A falevelek vagy más anyagok laminálása kárt okozhat a gépben.
7. Ne lamináljon gyűrött papírt! A fólia mindig legyen lezárva, sima és egyenes.
8. Helyezze be a dokumentumot megfelelően a fóliába: mindig helyezze be a fólia zárt oldalának közepére!

