

magnetická fólie

Magnaflex



magnetické etikety

reklama

prezentace



Představujeme Vám náš nový produkt: magnetickou fólii MAGNAFLEX s velmi silnou přilnavostí a v různých tloušťkách. Je to atraktivní nosič vizuální reklamy. Velmi vhodný pro reklamu na dopravních prostředcích, na ceníky, informační tabule, vysekávané magnetické etikety, vizitky, kalendáře, přívěšky, hračky a didaktické pomůcky. Magnetická fólie se dodává s povrchem hnědým neupraveným, bílým matným a bílým lesklým. Práce s fólií MAGNAFLEX je velmi snadná. Může být například řezaná na rezačce, nůžkami nebo nožem. Vysekávané magnetické etikety se nejčastěji zhotovují raznicí na výsekovém zařízení. Reklama zhotovená s pomocí magnetické fólie MAGNAFLEX je snadno odstranitelná a nezpůsobuje poškození podkladu (např. lak automobilu). Právě proto se nejčastěji využívá v systémech vyžadujících časté změny informací. Nízká cena a široké využití zvyšují její atraktivnost.

Vlastnosti

- fólie MAGNAFLEX je vyráběna z kompozitních materiálů, neobsahuje ve svém složení olovo
- je vyrobena z elastického termoplastického materiálu, který je silně magnetizován
- může se srolovat, aniž by ztratila vysoký stupeň magnetické energie
- může se používat při teplotách od -40°C do +71°C
- je odolná proti nepříznivým atmosférickým podmínkám
- nemá magnetické „díry“

Využití

- dá se snadno řezat a vysekávat bez následného opracování okrajů
- hnědá neupravená fólie je dokonalým podkladem pro laminování fólií a papíru
- bílá fólie je vhodná pro tisk metodou síťotisku, ink-jetu, pro polep samolepicí fólií a použití jiných grafických technik

Skladování a aplikace

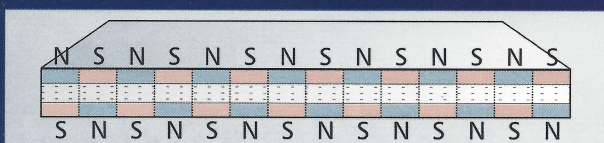
- fólii skladovat v návínu o průměru ne menším než 8 cm, malé formáty přechovávat ve vodorovné poloze
- při venkovní aplikaci se doporučuje přilnavou plochu fólie očistit a zbavit usazené vlhkosti
- pro zlepšení přilnavosti doporučujeme zaoblovat rohy o průměru ne menším než 2 cm

Technické parametry

- tvrdost: Shore D60
- roztažnost měřená při teplotě 70°C po dobu 7 dnů
podélná 1,5%
příčná 0,4%
- síla roztržení: 70,2 kg/cm²
- tolerance tloušťky: +/- 0,04 mm
- tloušťka: 0,3/ 0,4/ 0,5/ 0,6/ 0,7 mm
- tři typy povrchové úpravy:
hnědá neupravená
bílá matná
bílá lesklá

| kód | typ | magnetická přilnavost kg/cm ² |
|---------|------------------------|--|
| MAG3PLA | 0,3mm hnědá neupravená | 0,011 |
| MAG3MAT | 0,3mm bílá matná | 0,011 |
| MAG3GLO | 0,3mm bílá lesklá | 0,011 |
| MAG4PLA | 0,4mm hnědá neupravená | 0,018 |
| MAG4MAT | 0,4mm bílá matná | 0,018 |
| MAG4GLO | 0,4mm bílá lesklá | 0,018 |
| MAG5PLA | 0,5mm hnědá neupravená | 0,026 |
| MAG5MAT | 0,5mm bílá matná | 0,026 |
| MAG5GLO | 0,5mm bílá lesklá | 0,026 |
| MAG6PLA | 0,6mm hnědá neupravená | 0,032 |
| MAG6MAT | 0,6mm bílá matná | 0,032 |
| MAG6GLO | 0,6mm bílá lesklá | 0,032 |
| MAG7PLA | 0,7mm hnědá neupravená | 0,038 |
| MAG7MAT | 0,7mm bílá matná | 0,038 |
| MAG7GLO | 0,7mm bílá lesklá | 0,038 |

- délka role: 10, 20, 30m
- šířka role: 0.61m



Typ namagnetizování: vícepólový

