

# MiF®

## Technická špecifikácia grafických dát pre tlač



# Technická špecifikácia

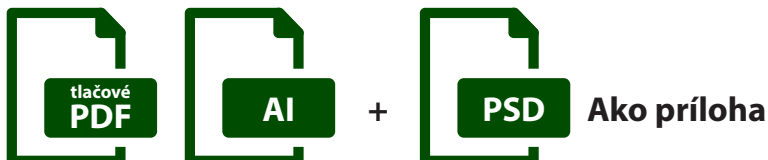
## Dostupné technológie

**Tlačové technológie:** Flexo, Digitálna tlač

**Zušľachtenie:** Lak, Horúca razba, Debos, Studená razba, Laminácia

**Maximálny počet farieb:** 8

**Formáty súborov, ktoré vieme spracovať**



## Podrobnejší popis zasielaných súborov

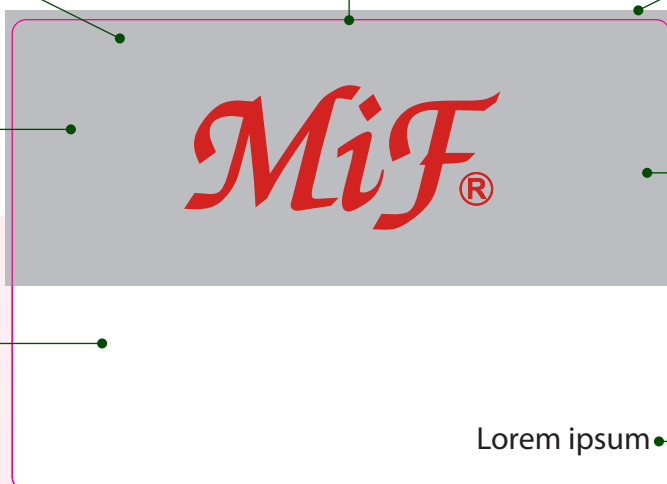
farebný priestor grafických dát – CMYK [ISO Coated v2 (ECI)];  
pri grafických dátach vo farebnom priestore RGB negarantujeme správny farebný výstup

priame farby – špecifikované v štandarde PANTONE;  
Ak má byť použitá biela tlačová farba, špecifikujte ju ako priamu farbu s unikátnym názvom (White, Biela ...)

min. rozlíšenie bitmapovej grafiky – 300 dpi;  
použité bitmapy by mali byť vždy vložené, alebo zaslané spoločne so zdrojovými dátami

dodané podklady by mali byť vždy v originálnej veľkosti, tj. 1:1

minimálne 1 mm spadavka



pretlač/trapping nie je potrebné v dodaných dátach nastavovať, vždy nastavujeme pri predtlačovej príprave vzhľadom na použitú tlačovú technológiu

použité fonty by mali byť vždy vložené do dokumentu alebo prevedené na kryvky

objekty pre výsek, horúcu/studenú razbu, partiálny lak, reliéfny lak musia byť vždy vo vektorovom formáte a ako unikátna priama farba

reliéfny lak

partiálny matný lak



výsek

# Technická špecifikácia

## Čiarové kódy

– vždy vo vektorovom formáte

– viacej informácií o čiarových kódoch, na webových stránkach: <https://www.gs1sk.org/>

*Štandardizované veľkosti kódu EAN 13*

SC0 (81,8 %)	30,5 × 21,48 mm
SC1 (90 %)	33,56 × 23,34 mm
SC2 (100 %)	37,29 × 25,93 mm
SC3 (110 %)	41,02 × 28,52 mm
SC4 (120 %)	44,75 × 31,12 mm
SC5 (135 %)	50,34 × 35,01 mm
SC6 (150 %)	55,94 × 38,90 mm
SC7 (165 %)	61,53 × 42,78 mm
SC8 (185 %)	68,99 × 47,97 mm
SC9 (200 %)	74,58 × 51,86 mm



## Minimálna veľkosť textu

Pozitívny: 2 body

Negatívny: 5 bodov

Viacfarebný: 5 bodov

## Minimálna hrúbka liniek

Pozitívna: 0,1 mm

Negatívna: 0,2 mm

Viacfarebná: 0,2 mm

## Maximálne pokrytie farbou (TAC)

300%