

## PŘÍPRAVA POTISKU PRO SÍTOTISK – HOTCUP

Tisk probíhá rotačním sítotiskem. Umožňuje tisk vektorové grafiky.

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Všechny obrázky a loga musí být **vektorová**, texty ve křivkách.

**Barevnost:** převedte vaši grafiku/logo do **přímých barev PANTONE**

**Maximální rozměr** potisku – pro kelímek 0,1 l: **143 × 25 mm**

– pro kelímek 0,2 l: **196 × 38 mm**

– pro kelímek 0,3 l: **214 × 46 mm**

– pro kelímek 0,4 l: **214 × 46 mm**

### Linky:

Minimální síla linky je **0,5 b (0,2 mm)**.

Kontury, linky, texty nebo nápisy tisknuté na rotačním sítotisku bez použití podkladové barvy s tloušťkou užší jak **1 mm**, mohou vést ke snížené odolnosti proti mechanickému a chemickému poškození. Z toho důvodu doporučujeme vytvářet grafické podklady s touto min. stanovenou tloušťkou pro rotační sítotisk.

NICKNACK neručí za odolnost proti mechanickému a chemickému poškození grafiky v případě, že linky, kontury či nápisy jsou užší než 1 mm.

**Texty:** minimální velikost pozitivního textu je 6 b. U textů inverzních velmi záleží na použitém fontu a tloušťce písmen, min. 12 b.

### UPOZORNĚNÍ:

Z technologických důvodů doporučujeme neumísťovat drobné texty a loga do dolní části potisku. Tato část je nejvíce náchylná na možné rozostření tisku. Zároveň v této části dochází k mírné deformaci. U většiny motivů není znatelná. Viditelná bývá především u drobnějších geometrických objektů. Prosíme snažte se proto drobnější texty a loga umístit do horní části grafiky.

Pokud si nejste jisti, zašlete nám Váš návrh k posouzení. Na základě našich zkušeností Vám poradíme s úpravou dat.

### BÍLÁ TISKOVÁ BARVA:

Pokud vaše grafika/logo obsahuje bílou tiskovou barvu, doporučujeme použít ji zároveň jako podtisk pod celé logo. Barvy na bílém podtisku lépe vyniknou. Bílou barvu jako podtisk připravujte o **0,2 mm menší** než samotnou grafiku, aby bílá barva při tisku nebyla na okrajích tisku viditelná. **V případě tisku na barevný kelímek, je bílý podtisk nutný.**

### LAK:

Lak zvyšuje trvanlivost potisku při opětovném používání. Lak připravujte o **0,2 mm větší** než samotný potisk.

### TISKOVÁ DATA:

Tisková data pošlete jako tiskové pdf.

Lak nebo bílou podtiskovou barvu umístěte do dokumentu stejné velikosti v jedné barvě (např. černé) a vyexportujte do tiskového pdf, stejně jako samotný potisk.

### NÁHLED UMÍSTĚNÍ:

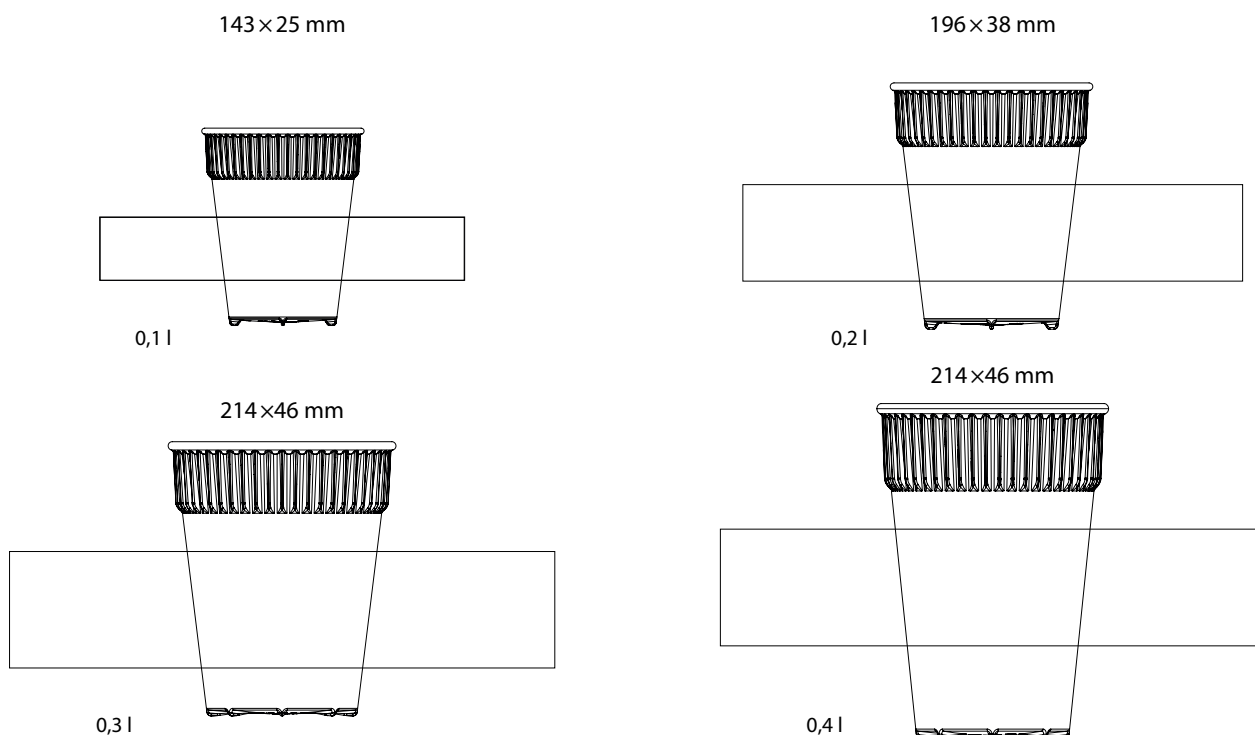
Pro náhled umístění grafiky na kelímku využijte prosím přiloženou šablonu.

Pro kelímek 0,1 l je maximální potisknutelná plocha 143 × 25 mm, vzdálenost středů protilehlých potisků 77 mm

Pro kelímek 0,2 l je maximální potisknutelná plocha 196 × 38 mm, vzdálenost středů protilehlých potisků 103 mm

Pro kelímek 0,3 l je maximální potisknutelná plocha 214 × 46 mm, vzdálenost středů protilehlých potisků 112 mm

Pro kelímek 0,4 l je maximální potisknutelná plocha 214 × 46 mm, vzdálenost středů protilehlých potisků 112 mm



**Tisk není technologicky možné po obvodu kelímku spojit.** Mezera mezi konci potisku cca 10 mm.

Pokud si nevíte rady, obraťte se na nás, rádi Vám s přípravou dat pomůžeme.

V tomto případě pošlete zdrojová data ve křivkách ve formátu **pdf** nebo **ai, eps**.