

NABÍDKA 1: BAHAMA® „Print“ - slunečníky JUMBRELLA s individuálním nebo reklamním potiskem

Závod BAHAMA® má k dispozici tři různé metody tisku, které mají velmi rozdílné způsoby výroby:

Při digitálním tisku a konvenčním plošném sítotisku jsou potiskovány jednotlivé nastříhané segmenty z technické tkaniny, které jsou již z horní strany povrchově upraveny, a potom se z nich sestavuje membrána určená k montáži na slunečník. Oproti tomu takzvaná technika transparentního tisku neboli protisku vyžaduje, aby byl nejprve potisknut nekonečný pás geometrických segmentů surové bílé, avšak speciálně upravené tkaniny navinutý na roli a potom tkanina z obou stran opatřena transparentní vrstvou. Teprve potom se segmenty nastříhají a sešije se z nich finální membrána.

Výhody a nevýhody různých metod tisku

DIGITÁLNÍ TISK

- + Obrázky jsou velmi ostré, mají dokonalou fotografickou kvalitu v nesčetných barevných odstínech, barevné přechody jsou možné na každém podkladu z jednobarevné tkaniny v jakémkoliv odstínu.
- + Metoda je nejhospodárnější při potisku 1 kusu až 20 kusů membrán.
- Při potisku více než 20 membrán efektivita v porovnání s jinými metodami potisku lineálně klesá.

SÍTOTISK - konvenční

- + Lze potisknout každý jednobarevný podklad, eventuálně lze použít bílou barvu jako podklad.
- + Při větším počtu kusů, 15 až 20 membrán se efektivita metody zvyšuje.
- + Doba výroby resp. dodávky membrán, ačkoliv je delší než u digitálního tisku, zůstává přijatelná.
- Pro podrobné barevné přechody a odstíny, jakož i pro obrázky ve fotografické kvalitě ho lze použít jen v omezené míře.
- Při více než 50 až 60 membránách efektivita této metody v porovnání s protiskem lineálně klesá

PROTISK („transparentní tisk“)

- + Dovoluje potisk celého povrchu tkaniny, a to včetně požadovaného barevného odstínu membrány mimo vlastní natištěný obrázek nebo sdělení.
- + Dia-efekt: při pohledu zesponu přes transparentní membránu jsou obrázky sice zrcadlově převrácené, zato však jsou opticky stejně výrazné, ale většinou ještě výraznější, než při pohledu ze shora resp. pohledu zvenku.
- + Metoda se při počtech kusů vyšších než 50 až 60 membrán jeví jako vůbec neefektivnější. Obzvláště se hodí pro mimořádně velké počty membrán.
- Při zakázkách potisku pod 50 až 60 membrán není metoda hospodárná.
- Potřebná doba přípravy k tisku, kterou systém vyžaduje, s sebou přináší relativně dlouhou dobu výroby, tudíž i dodání.

