



Specyfikacja przygotowania plików do znakowania

1. Znakowanie laserem

1. Akceptowane formaty plików to: PDF, EPS, CDR w wersji do 13 włącznie,
2. Projekt powinien być przygotowany w skali 1:1 (docelowe wymiary do znakowania) lub należy podać dokładny wymiar znakowania,
3. Znakowanie jest wykonywane centralnie na produkcie, o ile nie podano inaczej,
4. Obiekty tekstowe powinny zostać przekonwertowane na krzywe,
5. Kontury powinny zostać przekonwertowane na krzywe,
6. Wszystkie kształty powinny zostać scalone w jeden obiekt,
7. Dopuszcza się jedynie jednolite wypełnienie w kolorze czarnym,
8. Bitmapy mogą być znakowane jedynie po wcześniejszym strasowaniu (trace bitmap)

2. Nadruk UV

1. Akceptowane formaty plików to: PDF, EPS, CDR w wersji do 13 włącznie,
2. Projekt powinien być przygotowany w skali 1:1 (docelowe wymiary do znakowania) lub należy podać dokładny wymiar nadruku,
3. Nadruk jest wykonywany centralnie na produkcie, o ile nie podano inaczej,
4. Należy uwzględnić 2 mm spadów,
5. Rozdzielczość bitmap powinna wynosić minimum 300 DPI,
6. Kolory w pliku powinny być w przestrzeni barwnej CMYK,
7. Obiekty tekstowe powinny zostać przekonwertowane na krzywe,
8. Wszelkie filtry i efekty muszą być spłaszczane do bitmap.

UWAGA

Przygotowanie pliku niezgodnego ze specyfikacją może spowodować wydłużenie czasu realizacji oraz powstanie dodatkowych kosztów związanych z koniecznością poprawy pliku.
Naniesione poprawki nie gwarantują, że efekt końcowy będzie taki sam jak zamierzony.