

# ВИМОГИ ДО МАКЕТУ ДЛЯ ДРУКУ

НА ПЛАСТИКОВОМУ БРЕЛОКУ ARDIX TK17

## Формат макету

1

- Векторний формат (файл .eps або .ai (Adobe Illustrator))
- Растровий формат з прозорістю (файл .png). Роздільна здатність зображення повинна бути не меншою за 300 dpi
- Можливі й інші формати - обговорюються окремо

## Колірна схема

2

- Друк на брелоку можливий колірною схемою CMYK + White

## Сторона нанесення

3

- Можливе нанесення логотипа на лицьову та зворотну сторону брелока

## Розмір області з друком

4

- Максимальний розмір запечатуваної області лицьової сторони:  
D = 20 мм (діаметр окружності) або  
L = 15 мм (довжина максимальної сторони прямокутника)
- Максимальний розмір запечатуваної області зворотної сторони:  
D = 28 мм (діаметр окружності) або  
L = 21 мм (довжина максимальної сторони прямокутника)

