

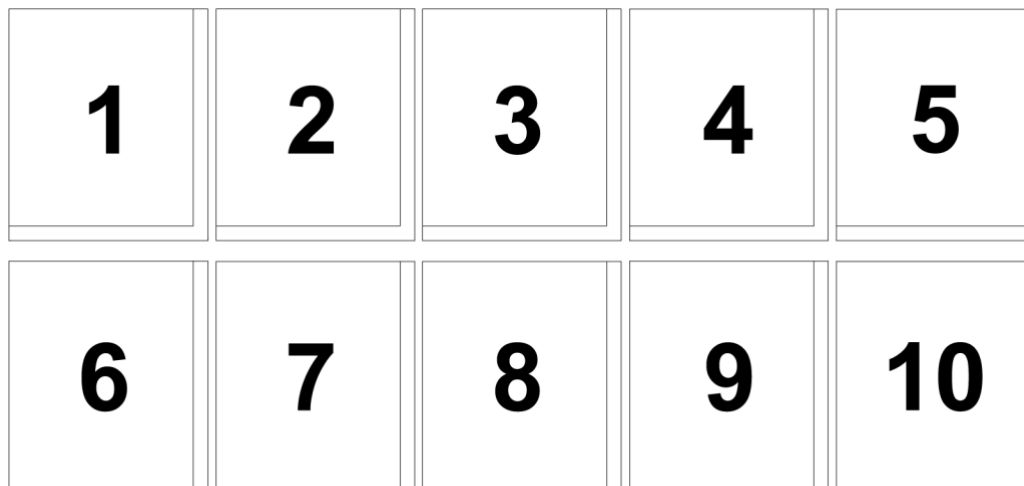
## TEHNIČKI STANDARDI

Tehnička specifikacija za lijepljenje plakata 12 m<sup>2</sup> za vanjsko oglašavanje

### 1. TISAK

format 504 x 238 cm

Plakat se sastoji od 10 identičnih segmenata, a svaki segment je dimenzija 1000mm širine x 1250mm visine vidljivog dijela. Smjer vlakana papira je poravnan s visinom segmenta plakata. Kako bi se omogućilo širenje sastavljenog mokrog plakata, stvarne dimenzije suhog plakata s uključenim preklopima iznose 5000mm širine x 2500mm visine. Rezanje segmenata na format za lijepljenje se vrši od lijevog gornjeg prema desnom donjem uglu po redosljedu kako je prikazano na slici. Preklop između segmenata mora biti 30-50mm od čega je polovica ne otisnuta margina. Kao pomoć za međusobno poravnavanje segmenata treba otisnuti križić veličine 15mm u kontrastnoj boji.



### PRELJEPNICA

Preljepnica treba biti istih karakteristika kao i plakat na koji se nanosi. Detalji o kampanji i poziciji gdje se lijepi na plakatu trebaju biti navedeni na preljepnici ili njezinom omotu.

### 2. DOSTAVA PLAKATA

Uz svaku dostavu plakata treba biti priložena:

- fotokopija probnog otiska kojim se dokazuje da je vizual prihvaćen
- dostavnica na kojoj trebaju biti navedeni podaci o datumu isporuke i informacijama o kampanji.

Segmenti plakata trebaju biti dostavljeni na način da su složeni jedan na drugoga.

**FIZIČKE KARAKTERISTIKE PLAKATA**

Težina: 115g/m<sup>2</sup> (±2%) (standard ISO 536)

Debljina: ≥ 140μm (standard ISO 534)

Otpornost na trganje mokrog plakata prema AFNOR Q-03056 nakon 15min natapanja R≥9N/15mm (sa prosječnim vrijednostima paralelno i okomito na smjer vlakana).

Pokrivenost (Opacity =Op) prema AFNOR Q-030006 mjerena na svim točkama suhog plakata Op≥99,5%, nakon 15min natapanja Op≥98% (+-2%) (standard ISO 2471).

Primjedba: Obojena poledina plakata (plavo, sivo ili crno...) poboljšava pokrivenost mokrog plakata. Obojena poledina se postiže dodavanjem sloja obojenih vlakana ili površinskim premazom u boji pri čemu moraju biti zadovoljene minimalne fizičke karakteristike plakata. Tisak na poledinu nije dozvoljen jer može doći do spajanja tinte.

Dimenzionalna stabilnost mokrog plakata: prema COPACEL metodi, ocjena <1 (standard ISO 3781).

Apsorpcija vode prema AFNOR Q-03014 mjereno na svim točkama poledine plakata 15≤ COBB60≤30g/m<sup>2</sup>

COBB300≤70g/m<sup>2</sup>

Glatkoća poledine plakata prema AFNOR Q-03014 BENDTSEN glatkoća >250ml/min.

Vlaženje prednje strane plakata:

- ako se može mjeriti testom prema AFNOR T-54124 ono treba iznositi ≥ 37 10<sup>-4</sup>N/m.
- ako može mjeriti testom prema AFNOR T-54124 (apsorpcija kalibrirane otopine) koristi se UPE test. (Union des chambres syndicales françaises d'affichage et de publicité extérieur)