



## Tehnične informacije

# TITANCINKOVA PLOČEVINA - DIN EN 988

### Opis

Titancinkova pločevina je zlitina cinka, bakra in titana, valjana po tračnem, reverzirnem postopku v Cinkarni Celje.

Pločevina je zaščitena proti atmosferskim vplivom in po določenem času na površini razvije obstojen in vizualno privlačen sloj, sive – mat barve.

### Uporaba

- strešna kritina
- fasadne obloge
- žlebovi in odtočne cevi ter priključki
- vetrne obrobe
- okenske police
- okrasni predmeti

### Tehnični podatki

Čistost uporabljenega cinka	99,995 %
Količina legiranega bakra	0,08 – 1,00 %
Količina legiranega titana	0,06 – 0,20 %
Količina legiranega aluminija	max 0,015 %

Meja elastičnosti	min 100 N/mm <sup>2</sup>
Natezna trdnost	min 150 N/mm <sup>2</sup>
Raztezek	min 50 %
Trdota HV	min 40

Toleranca debeline	± 0,03 mm
Toleranca širine	± 2/-0 mm



## Tehnične informacije

### Embaliranje

- plošče 2000 x 1000 mm oz. po naročilu
- svitki a 50 – 1500 kg
- širina pločevine od 100 – 1100 mm
- plastificiran ovojni papir
- lesena paleta