

METALINIO TAIKINIO NR. 10 TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Bendrieji reikalavimai:

- Metalinis taikiny (toliau – taikiny) turi būti pagamintas iš 1–1,2 mm storio valcuotojo aliuminio.
- Taikiny, veikiamas tiesioginių saulės spindulių, temperatūros pokyčių nuo –40 iki +40 °C, drėgmės (lietaus, rūko, sniego), turi išlaikyti savo formą, darbinės savybes ir spalvą.
- Po mechaninio poveikio (pataikius kulka) taikiny neturi skilinėti, trupėti, linkti.
- Turi būti užtikrintas taikinio standumas, kad nesilankstytų kilnojam, nelinktų esant 11 m/s vėjo greičiui.
- Taikinio apatinė tvirtinimo forma turi tikti taikinio kėliklio laikymo gembei ir turi užtikrinti smūgio poveikio perdavimą pataikymo davikliui.
- Taikiny turi būti nudažytas RAL 6002 (žalia) spalva (purškimo arba milteliniu būdu).
- Kulka pramušta kiaurymė turi būti ne didesnė nei $1,5d$ (d – kulka skersmuo).

Taikinio projekcijos matmenys:

Taikiny Nr. 10, 760×460 mm

