

VÁLCOVANÉ VÝROBKY PRO STAVEBNICTVÍ

Dodáváme měděné a titanizinkové plechy a pásy pro použití v klempířských a pokrývačských oborech. U obou materiálů získáte vynikající kvalitu pro klasické i náročné klempířské až umělecké práce.



MĚĎ

Celoroční práci a splnění těch největších nároků na zpracování Vám zprostředkují měděné plechy a pásy a díky vysoké životnosti jsou synonymem pro kvalitní oplechování.

MĚDĚNÉ PLECHY (Tabule)

Složení: SF-Cu dle DIN 1787, Cu-DHP dle EN 1652, CW024A, obsah Cu - min. 99,9 %

Mechanické vlastnosti a tolerance: EN 1172:1996
Stav: polotvrký R 240 (F 24)
Tloušťka: 0,55; 0,60; 1,00 mm
Rozměry: 1000 x 2000 mm, 1250 x 2000 mm

MĚDĚNÉ PÁSY (Svitky)

Složení: SF-Cu dle DIN 1787, Cu-DHP dle EN 1652, CW024A obsah Cu - min. 99,9 %

Mechanické vlastnosti a tolerance: EN 1172:1996
Stav: polotvrký R 240 (F 24)
Tloušťka: 0,55; 0,60 mm
Šíře: 250, 280, 330 (333), 600, 670, 1000, 1250 mm
 nebo dle požadavku
Vnitřní průměr: 500 mm (nebo dle požadavku)
Hmotnost svitku: 500 - 1500 kg dle rozměru a skladové zásoby

TITANZINEK

Smysl využití titanizinkových plechů můžeme hledat v několika rovinách. Asi největším kladem tohoto materiálu bude jeho nižší cena při životnosti blízké se měděným klempířským prvkům, dále pak kvalitní spojování letováním a možnost neaplikovat nátěr. V neposlední řadě stojí fakt, že titanizinkové plechy nejsou lákavé pro zloděje, protože připomínají pozinkovaný ocelový plech.

TITANZINKOVÉ PLECHY (Tabule)

Složení: obsah Ti - 0,06-0,2 %; obsah Cu - 0,08-1,0 %; obsah Al max. 0,015 %; obsah Zn dle DIN EN 1179, druh Z1 - zbytek do 100 %

Mechanické vlastnosti a tolerance: EN 988:1997
Tloušťka: 0,60; 1,00 mm
Rozměry: 1000 x 2000 mm

TITANZINKOVÉ PÁSY (Svitky)

Složení: obsah Ti - 0,06-0,2 %; obsah Cu - 0,08-1,0 %; obsah Al max. 0,015 %; obsah Zn dle DIN EN 1179, druh Z1 - zbytek do 100 %

Mechanické vlastnosti a tolerance: EN 988:1997
Tloušťka: 0,60 mm
Šíře: 250, 500, 1000 mm
 nebo dle požadavku
Vnitřní průměr: 500 mm
Hmotnost svitku: do 3000 kg dle rozměru, požadavku a skladové zásoby

Pozn.: Uvedené údaje jsou pouze informativní.

PROVOZOVNA OSTRAVA:

Podzámčí 1926/20, 710 00 Slezská Ostrava
 Tel.: 596 122 084, 596 124 216
 Fax: 596 248 003, e-mail: info@q-elektrik.cz

PROVOZOVNA ROŽNOV p. RADHOŠTĚM:

Průmyslový areál, budova C82, 1. máje 2627, 756 61 Rožnov p. Radhoštěm
 Tel.: 571 603 653, Fax: 571 603 659
 e-mail: roznov@q-elektrik.cz

www.q-elektrik.cz

Q-ELEKTRIK®