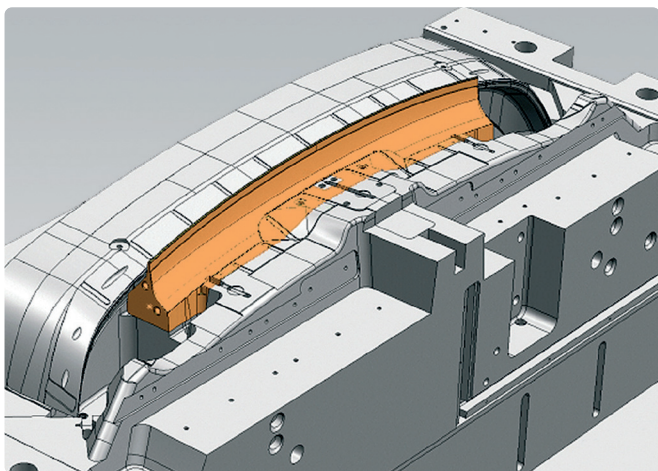


Řešení pro urychlování a zkvalitňování výroby ...materiál **ALBROMET**

Díky svým jedinečným tepelným vlastnostem ALBROMET urychluje proces chlazení plastového výrobku ve formě až o 40 % a díky svým jedinečným klzným vlastnostem urychluje proces, např. tvářeni trubek či plechů, až o 30 %.

Ancora Praha je předním dodavatelem slitin na bázi mědi a dalších kovů, převážně od firmy ALBROMET. Materiály jsou dodávány jak v polotovarech, tak i dle technického výkresu jako hotové výrobky (ohýbací trny, vyhlazovače, tvářecí válečky a další). Materiály se vyznačují jedinečnými parametry, které jsou výsledkem dlouhodobého vývoje a spolupráce se zákazníky. S ohledem na kombinaci fyzikálních a mechanických vlastností se často jedná o nenahraditelné materiály. Pro svoji kvalitu jsou stále častěji požadovány v ČR a SK. Výhradní zastoupení pro dodávky pro Českou republiku a Slovensko má společnost Ancora Praha s.r.o. Firemním krédem je vynikající kvalita dodávaného materiálu, pružnost a spolehlivost dodávek. Navštivte www.ancorapraha.cz, kde jsou uvedeny velmi podrobné technické informace, technické listy a doporučené aplikace k jednotlivým slitinám.



Produkty

Houževnaté materiály ALBROMET disponují vysokou pevností a odolností vůči opotřebení, stejně jako velmi dobrými klznými vlastnostmi s odolností vůči korozi. Díky speciální tepelné úpravě materiály vykazují zlepšené mechanické vlastnosti. Některé z materiálů, vzhledem k technologii výroby, vykazují mimořádně jemnozrnné a homogenní struktury a velmi vysoké pevnosti v tlaku.

Materiály: hliníkové, cínové, fosforové bronzы, beryliové bronzы, mosazi, např. $\text{CuAl}_{10}\text{Fe}$, $\text{CuAl}_{10}\text{Ni}_5\text{Fe}_4$, $\text{CuAl}_{11}\text{Fe}_6\text{Ni}_6$, CuSn_6 , CuSn_{8r} , CuSn_{12r} , $\text{CuSn}_{12}\text{Pb}$, $\text{CuPb}_{15}\text{Sn}$, $\text{CuZn}_{35}\text{Ni}_2$, $\text{CuZn}_{40}\text{Al}_2$, $\text{CuCo}_1\text{Ni}_1\text{Be}$, CuCo_2Be , CuBe_2 , CuNi_2Si , $\text{CuNi}_{10}\text{Fe}_7\text{Mn}$, CuCrZr , CuNiCrSi , červený bronz, RG7, šedá litina a další. Na základě požadavků Ancora Praha může dodat i další slitiny neželezných kovů od jiných dodavatelů.

Použití materiálů

- formy na plasty – (vysoká tepelná vodivost),
- tvářeni kovů – plechů, trubek, atd. (vynikající klzné vlastnosti),



- tvářecí technika (ohýbací trny, tvářecí válečky, vyhlazovače a jiné),
- odporové svařování (elektrody, držáky elektrod, atd.),
- mechanické aplikace (lodní stavitelství, letecký, chemický průmysl).

Podrobnosti – technické listy, prospekty a reference najdete na internetové adrese www.ancorapraha.cz.

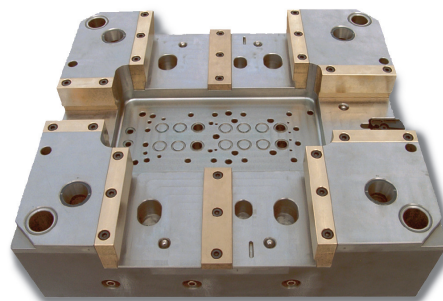
inzerce

ALBROMET

HLINÍKOVÉ BRONZY
A DALŠÍ SLITINY MĚDI

POLOTOVARY
HOTOVÉ VÝROBKY

ALBROMET
www.albromet.de




www.ancorapraha.cz

ZASTOUPENÍ PRO CZ a SK:
ANCORA PRAHA
www.ancorapraha.cz

Květnového vítězství 616/63
149 00 Praha 4 - Chodov
tel.: 272 940 741, 272 940 750
fax: 222 357 777
ancora@ancorapraha.cz