

ANTICORIT VCI CU P

Strana 1/2

Antikoroziční papíry na měď, mosaz a bronz

Vlastnosti

ANTICORIT VCI CU P je řada antikorozičních papírů pro použití na měď, mosaz a bronz. Při přítomnosti jiných, než zde uvedených kovů, musí být přezkoušena snášenlivost.

Oblasti použití

- Těsnění
- Dráty
- Pásky
- Kabely
- Cívky
- Trubky
- Nářadí
- a další součásti

Použití

Chráněné díly musí být čisté, zbaveny otisků prstů a jiných zbytků. Musí být úplně a co možná nejtěsněji zabaleny.

Sypké materiály a malé díly nemusí být baleny jednotlivě. Stačí obal vyložit papírem ANTICORIT VCI CU P a těsně uzavřít.

Při použití na pracovišti je třeba zajistit, aby papírem vylučovaný plyn nebyl odsáván silným prouděním vzduchu (průvanem).

Doba ochrany

Vnitřní skladování: minimálně 24 měsíců

Venkovní skladování:
(chráněno před mokrem) minimálně 6 měsíců

Kovy	Ochranné vlastnosti
Mosaz (s max. obsahem zinku do 20 %)	Plná ochrana parní fází, dobrá ochrana kontaktem s papírem
Mosaz (s obsahem zinku > 20 %)	Dobrá ochrana kontaktem s papírem, ale předem vyzkoušet
Bronz	Plná ochrana parní fází i kontaktem s papírem
Železo a ocel	Pasivní
Hliník	Nedoporučuje se
Galvanicky pozinkované součásti	Nedoporučuje se
Měď	Plná ochrana parní fází i kontaktem s papírem
Stříbro	Nedoporučuje se
Olovo, antimón, slitiny bílých kovů, pájky, slitiny hořčíku	Nedoporučuje se

Naše laboratoř je k dispozici pro zkoušky ochranné účinnosti.

Charakteristika

Výrobek	Základní papír g/m ²	Chemikálie g/m ²	PE g/m ²	Celková hmotnost g/m ²	Hodnoty pH extraktu
ANTICORIT VCI CU P-45	38 - 42	3 - 5	-	41 -47	6,0 - 6,5
ANTICORIT VCI CU P-65	58 - 62	3 - 5	-	61 - 67	6,0 - 6,5

Sortiment

ANTICORIT VCI CU P-45

ANTICORIT VCI CU P-65