



# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Corr Netting

### Ochranná polyetylénová síťka



#### **Popis výrobku**

CorrNetting je extrudovaná (netkaná) síťka z PE sycená VpCl inhibitorem koroze Cortec®.

CorrNetting nabízí velmi efektivní balení, které kombinuje ochranu kovových povrchů nebo citlivých mechanických částí před mechanickým poškozením a proti korozi.

Snižuje objem používaných obalových materiálů a tudíž i následného odpadu a zabraňuje poškození atmosférickou korozi.

CorrNetting je pevný, pružný a opakovatelně použitelný jako efektivní mechanická a antikoroziční ochrana.

Typickou aplikací je ochrana a separace hřidel, přesných dílů, automobilových součástek a pod. Dodává se v různých velikostech průměrů a velikostech ok.

#### **Vlastnosti**

- Multimetalická ochrana proti korozi
- Dostupný v různých velikostech archů nebo trubkovité formy
- Tuhý, trvanlivý a znovu použitelný
- Lehký a jednoduchý obal
- Kombinuje ochranu proti korozi s ochranou proti mechanickému poškození baleného předmětu
- Cenově příznivé řešení mnoha obalových aplikací
- Může být dodáván v rolích nebo přířezech
- Vhodný pro balení a separaci vlhkých součástek
- Pevný a přizpůsobivý tvaru balených dílů
- Inertní extrudovaný PE obal

#### **Chráněné kovy**

- Uhlíková ocel
- Nerezová ocel
- Měď
- Mosaz
- Hliník
- Zinek
- Galvanizovaná ocel
- Slitiny hliníku
- Slitiny mědi

#### **Velikosti**

CorrNetting je k dispozici v různých velikostech trubkové nebo ploché formy a ok.

Prosím kontaktujte TART® nebo Cortec® z důvodu nejmenšího objednaného množství a specifické velikosti.

#### **Skladování**

CorrNetting by měl být skladován při pokojové teplotě v originálním balení. Za těchto podmínek je skladovatelnost až 24 měsíců.

#### **Více informací na:**

TART, s.r.o. Brno [www.tart.cz](http://www.tart.cz) nebo  
CORTEC Corporation [www.cortecvci.com](http://www.cortecvci.com)