

# Cortec VpCI-126

Plastfilmer och påsar med VpCI som ger metaller ett effektivt skydd mot korrosion.

## Produktbeskrivning

VpCI 126-serien kombinerar den senaste filmteknologin med det mest effektiva korrosionsskyddet för alla dina metallprodukter. Att försegla din produkt med Cortec® VpCI®-filmer skyddar metalldelar från alla typer av korrosion, inklusive rost, smuts, fläckar, vitrost och oxidation, i upp till 5 år (beroende på filmtjocklek och applikation).

Cortec® VpCI® filmer och påsar ersätter konventionella rostskyddsmedel som oljor och torkmedel. Du sparar tid och resurser eftersom VpCI®-förpackningar inte kräver någon avfettning eller beläggningsborttagning, din produkt kan användas direkt. VpCI®-126 är transparent, vilket gör det enkelt att identifiera komponenterna. Dessutom innehåller den inga fria aminer, fosfater eller halogenbaserade material och är såväl giftfri som återvinningsbar.

VpCI®-126-seriens filmer och påsar skyddar metallföremål i alla storlekar - från små nålar upp till innehållet i stora fraktcontainrar.

## Heltäckande skydd

Metalldelar förpackade i Cortec® VpCI®-126 får kontinuerligt skydd mot salt, hög luftfuktighet, kondens, fukt, aggressiv industriatmosfär och olika typer av metallkorrosion.

VpCI® når alla delar av din produkt och skyddar dess yttre såväl som svåråtkomliga inre ytor. Du får ett komplett produkt skydd under lagring såväl som under land- och sjötransport, vilket praktiskt taget eliminerar alla rostangrepp på din produkt.

## Förpackningsvarianter och användning

Cortec® VpCI®-126 finns i flera olika utföranden; som pallhuv, påsar, z-påsar, planfilm, krympfilm och slang. Plasten är värmeförseglingsbar och kan användas med alla typer av manuell eller automatiserad värmeförseglingsutrustning. Antistatiska (ESD) sorter finns tillgängliga såväl som samextruderade konstruktioner. Ogenomskinlig plast finns också i sortimentet.



## Så här fungerar VpCI®

VpCI®inhibitorn transporteras via en ångfas till den metallyta som skall skyddas. Så länge det finns tillräckligt med inhibitor i ångfasen, så att en kondenserad fas bibehålls, uppnås ett fullgott skydd av metallytan.

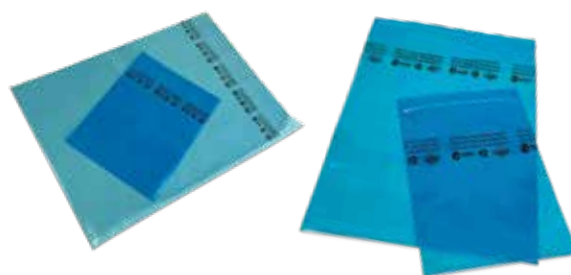
Ångfasen fungerar som ett transporthjälpmedel från källan till metallytan där den bygger upp ett molekyltjockt lager som skydd och därmed stoppar angreppet. Alla ytor, även springor, fördjupningar och andra otillgängliga ytor får ett fullständigt skydd med VpCI®.

## Metaller som skyddas

- Aluminium
- Galvaniserat stål
- Kolstål
- Kiselstål
- Rostfritt stål
- Koppar
- Mässing
- Gjutjärn

## Cortec VpCI-126 Påsar och z-påsar

Rostskyddande förpackningsemballage för mindre detaljer och styckförpackning. Filmtjocklek: 100my som standard. Med eller utan förslutningsbar zip-låsning.



Produkt	Art.nr	Produktbeskrivning	Lev.förp.
CORTEC 126 VpCI	1126V100	Påse 100x150mm, 100my	2000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126V150	Påse 150x200mm, 100my	1000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126V230	Påse 230x300mm, 100my	1000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126V300	Påse 300x400mm, 100my	500 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126V400	Påse 400x550mm, 100my	250 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126V400-450	Påse 400x450mm, 100my	500 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126V-500/700	Påse 500x700mm, 100my	200 st / rulle
CORTEC 126 VpCI	1126V1000	Påse 1000x1000mm, 100my	100 st / rulle
CORTEC 126 VpCI	1126-SKFRK	Påse 395x310x690mm, 60my	300 st / rulle
CORTEC 126 VpCI	1126V540	Påse 600x350x475mm, 100my	100 st / rulle
CORTEC 126 VpCI	1126V-600	Påse 600x350x690 mm, 100my	200 st / rulle
CORTEC 126 VpCI	1126Z080	Z-Påse 80x130mm, 100my	2000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126Z100	Z-Påse 100x150mm, 100my	2000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126Z150	Z-Påse 150x200mm, 100my	1000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126Z200	Z-Påse 200x250mm, 100my	1000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126Z201	Z-Påse 200x375mm, 100my	1000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126Z230	Z-Påse 230x300mm, 100my	1000 st / kartong
CORTEC 126 VpCI	1126Z300	Z-Påse 300x400mm, 100my	500 st / kartong

### Förvaring

För att säkerställa bästa produktprestanda, förvara VpCI®-126 film i originalförpackning, inomhus och utom direkt solljus i en temperatur på 4-38°C. Hållbarheten för VpCI®-126 film är 2 år.

### Återvinning och miljö

Cortec® tillhandahåller de mest miljömässigt hållbara produkterna i branschen. Förutom att vara helt återvinningsbar är VpCI®-126 filmen vanligtvis gjord med 20% återvunnet innehåll; vilket ytterligare förbättrar produktens miljöavtryck.

#### GARANTI OCH REKLAMATION

Cortec® Corporation garanterar att Cortec®-produkter är i felfritt skick när de skickas till kund. Cortec® Corporations skyldigheter begränsas till utbyte av produkt som visar sig vara defekt. För att ersättningsprodukt skall utgå enligt garanti måste kunden reklamera varan till Cortec® Corporation inom sex månader efter leverans. Alla fraktkostnader för ersättningsprodukter betalas av kunden. Cortec® Corporation tar ej ansvar för skada som uppstått till följd av handhavandefel.



ENDAST FÖR INDUSTRIELL ANVÄNDNING  
FÖRVARA UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN  
HÅLL BEHÅLLARE TÄTT STÄNGD  
EJ FÖR INVÄRTES BRUK