

Cortec-Pakkaustuotteet

CORTEC VpCI – 126 Blue®



Tuotekuvaus

Cortec VpCI-126Blue pakkauskalvo saa erinomaisen pakkauksen ja tehokkaan korroosiosuojan metallituotteille samalla kertaa. Pakkaamalla tuotteesi Cortec VpCI kalvolla suojat metalliosat kaikenlaiselta korroosiolta, mukaan lukien normaalikorroosio, tummuminen, tahrat, vesiläikät, valkoruoste ja hapettuminen. Kaikki tämä todella helposti, aseta vain tuote Cortec VpCI pakkaukseen ja sulje.

Voit nyt eliminoida kalliin ruosteeneston: käsittelyvälineet ja työkulut. Cortec VpCI kalvo korvaa perinteisen ruosteeneston ja kuivikkeet.

Säästät vielä enemmän, koska Cortec VpCI paketointi eliminoi aiemmin välttämättömän rasvan- ja pinnonpoiston. Osat ovat nyt välittömästi käyttövalmiita. Koska kaasuntuuva korroosionsuoja ei sisällä amiineja, fosfaatteja tai kromaatteja se on ympäristöystävällinen ja verrattuna perinteisiin korroosionestoihin terveellisempi ja turvallisempi käyttää.

Läpinäkyvä rakenne

Cortec VpCI-126 Blue on nimensä mukaisesti sininen läpinäkyvä kalvo, jossa on korroosionestoaine sekoitettu PE-kalvoon. Osat ovat helposti tunnistettavissa ja tarkistettavissa kirkkaan kalvon läpi ilman pakkauksen avaamista.

Laaja valikoima

Cortec VpCI kalvo on kuumasuljettava ja sitä voidaan käyttää kaikilla manuaalisilla ja automaattisilla kuumasuljentalaitteilla. VpCI kalvoa on saatavana kuumasuljettavina vakio- ja mittojen mukaan valmistettuina pusseina, Zip-log pusseina, säkkeinä, vahvistettuna, arkkeina, kutistekalvoina, putkikalvoina jne..

Cortec VpCI kalvo saatavana vahvuuksilla 0.05 - .0500 mm. VpCI kalvo täyttää seuraavat spesifikaatiot:

MIL-B-22019C, MIL-B-22020C, MIL-PRF-22019D, QPL13600 SER.43500B120-3/531-34, NAVAIR 15-01-4 ja NACE standard RP0487-2000 Item #21037

Cortec-Pakkaustuotteet

CORTEC VpCI – 126 Blue®

Monimetalli VpCI

CORTEC:in VpCI-pakkauskavloon pakatut metalliosat saavat jatkuvan suojan suolaista ympäristöä, liiallista kosteutta, kondenssivettä, teollisuusilmastoa ja erilaisten metallien korroosiota vastaan. VpCI:t kaasuntuvat ja tiivistyvät kaikille metallipinnoille suljetussa pakkauksessa. Saat täydellisen tuotesuojauksen varastoinnin aikana, kuten myös laivakuljetuksen ajaksi.

Suojaa seuraavat metallit

Hiiliteräkset	Galvanoidut teräkset
Ruostumaton teräkset	Juotokset
Kupari	Alumiini
Messinki	Hopea

FDA hyväksytty ja kierrätettävä

VpCI-126 Blue on FDA:n hyväksymä käytettäväksi elintarvikkeiden säilytys- ja käsittelyvälineissä. VpCI-126 Blue voidaan uusiokäyttää muoviteollisuudessa.

Todellinen VpCI-suoja

VpCI-126 Blue on eniten myyty korroosionesto PE-kalvo maailmassa nykyään. VpCI-126 Blue tarjoaa tasapainoisen korroosionestokalvon, jossa on yhdistetty kaasumaiset-, ja kontakti-inhibiittorit.

Soveltuu seuraaville metalleille

- Alumiini
- Hiiliteräkset
- Ruostumattomat teräkset
- Kupari
- Pronssi
- Galvanoidut teräkset
- Hopea
- Tina

Cortec-Pakkaustuotteet

CORTEC VpCI – 126 Blue®

Laaja valikoima kokoja ja rakenteita

CORTEC VpCI-126 Blue on kuumasuljettava ja kutistettava kalvo. Soveltuu käsinpakkaukseen kuin myös automatisoituun kuumasuljenta pakkausmenetelmään. VpCI-126 Blue on saatavana useina standardikokoina ja myös erikoiskokoina tarpeen mukaan räätälöityinä tuotteina. Saatavissa Zip-log pusseina, säkkeinä, lavasäkkeinä, perferoituna arkkeina tai säkkeinä, putkikalvona, kutistekalvona, vahvistettuna, antistaattisena ja COEX kalvoina.

Kalvonpaksuun standardituotteissa 50 – 250 mikronia ja levydet 8cm – 12 m:iin asti.

Tyypilliset mekaaniset ominaisuudet

Test Method	Cortec VpCI-126 Film, (4 mil)	Non-Corrosion inhibiting low density polyethylene film (4 mil)
Tensile Strength at Break, ASTM D 882, (lbf)	13.78/13.88	10.20/10.06
% Elongation at Break, ASTM D 882A, (%)	522.90/467.2	378.70/350.3
Tensile Strength at Peak, ASTM D 882, (psi)	3448.42/3620.91	2665.26/2704.52
Tear Test, ASTM D 1922, (Gf)	880.00/2208.00	437.33/608.00
Puncture Resistance, ASTM D 3420, (J)	1.19	1.26

Machine Direction/Cross Direction

Standardituotteen käyttöaika 2 vuotta.

Vain teolliseen käyttötarkoitukseen
Estettävä tuotteen joutuminen lasten käsiin
Säilytettävä omassa pakkauksessaan
Lue käyttöohjeet ennen käyttöönottoa