



TECHNICKÉ ÚDAJE

CorrLam™ Barierová fólie



Popis výrobku

CorrLam™ VpCI® barierová fólie je patentovaným výrobkem.

Tato jedinečná struktura se sestává z vnější metalizované vrstvy velké pevnosti s laminovanou střední vrstvou HDPE a následné vnitřní laminace polyetylenovým filmem CORTEC VpCI-126 obsahujícím inhibitory koroze. Tato vícevrstvá velmi účinná laminovaná struktura byla vyvinuta pro nejnáročnější požadavky v oblasti balení. Poskytuje vynikající ochranu před vodními parami, agresivními plyny, UV zářením a různými pachy.

CorrLam™ VpCI® barierová fólie zabraňuje zároveň i úniku inhibitorů z uzavřeného obalu a tím prodlužuje skladovatelnost produktů a poskytuje dlouhodobou antikorozi ochranu baleným kovovým dílům.

Použití

- fólie CorrLam™ je určena pro ochranu balených kovových částí citlivých na vlhkost a přístup kyslíku
- ideální pro použití na vakuové balení
- fólie je využitelná pro zhotovení jak velkých a objemných obalů, tak i malých sáčků
- pro dlouhodobé skladování je doporučeno obal doplnit vycpávkami CORTEC řada VpCI-130, které poskytnou další efektivní ochranu proti korozi spojenou s funkcí vysoušedla

Základní vlastnosti

- Chrání železné i neželezné kovy
- Využívá párový inhibitor koroze obsažený ve folii CORTEC VpCI-126
- Odstraní potřebu vysoušedel i při poskytnutí účinné antikorozi ochrany
- Flexibilní, tepelně svařitelný obal
- Vysoká odolnost proti pronikání par, kyslíku a kysličníku uhličitého
- Vynikající mechanické vlastnosti a odolnost proti protřetí nebo přetržení
- Vhodný materiál pro exportní nebo dlouhodobě skladované balení
- Obal z CorrLam™ VpCI® barierové folie lze vybavit jednostranným vakuovacím ventilem pro odsávání vlhkosti z vnitřku obalu
- Hodnoty paropropustnosti jsou menší než 0,001g / 6,45m² / den
- Vyhovuje americké armádní normě MIL PRF-131J

Balení a skladování

Folie je dostupná v uživatelských velikostech pytlů, sáčků, přířezů, plachet a pod. Pro více informací kontaktujte TART s.r.o. nebo CORTEC Corporation. Doporučená doba skladování je 12 měsíců. Skladujte v suchu a chladu.

Více informací na:

TART, s.r.o. Brno www.tart.cz nebo
CORTEC Corporation www.cortecvci.com