

Korrvu® mit Intercept Technology™

Anti-Korrosions-Verpackung

Einfacher, lang
anhaltender
Korrosionsschutz

Korrvu® Verpackungen gibt es jetzt mit Korrosionsschutz. Dank der INTERCEPT Technology™ ergänzen sich die beiden Produkte gegenseitig und bilden eine hervorragende Verpackungslösung.



Korrvu® mit Intercept Technology™

Anti-Korrosions-Verpackung

Einfacher, lang
anhaltender
Korrosionsschutz

ÜBERLEGENER SCHUTZ

Korrvu® ist ein dynamisches Verpackungsprodukt, dessen starke, hochelastische rutscharme Folie Ihr Produkt umschließt und vor Stößen und Erschütterungen schützt und es gleichzeitig ansprechend präsentiert und Ihre Marke bereichert.

Korrvu® Anti-Korrosions-Verpackungen mit Intercept Technology™ reagieren mit korrosiven Gasen und binden diese. So entsteht eine neutralisierte Atmosphäre, die Ihr Produkt ohne Ausgasung schützt.

SPAREN SIE ZEIT GEGENÜBER TRADITIONELLEN METHODEN

Traditionelle ölbasierte Methoden erfordern eine Reihe von Materialien, fünf oder sechs Schritte und bis zu 25 Minuten Zeit. Für die Methode von Korrvu® mit Intercept Technology™ brauchen Sie nur einen Schritt, keine zusätzlichen Materialien und nur ein paar Sekunden, um Ihr Produkt zu sichern und zu schützen.

ANWENDUNGEN

Korrvu® Anti-Korrosions-Verpackungen mit Intercept Technology™ funktionieren besonders gut in der Elektronik- und Automobilindustrie und bieten allen Herstellern und Vertriebern, deren Produkte von Korrosion betroffen sind, enorme Vorteile.

WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Langfristiger, kontaminationsfreier Korrosionsschutz
- Keine flüchtigen Stoffe - kein Ausgasen
- Sicher für alle Metalle
- Keine Chemikalien, sicher für Anwender
- Verhindert Schimmel und Mehltau
- Reduziert Annahmeverweigerungen - erhält tadellosen Zustand von Waren
- Qualifiziert für 5 Jahre Lagerfähigkeit

GRÜN UND SAUBER

- Kann im Recyclingstrom für Wellpappe recycelt oder wiederverwendet werden
- Keine Chemikalien oder Dämpfe. Erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen und ist nicht schädlich für Menschen, auch bei direktem Kontakt, und nicht schädlich für die Umwelt
- Hinterlässt keine Verunreinigungen oder Ablagerungen
- REACH- / RoHS-konform

