

ANTICORROSIVO ESPE
SCHUTZ
PROTECCION DE METALES
VCIFILM



METTERE IL LATO OPPOSTO CONTRO IL METALLO DA
PROTEGERE. CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO NEL
SUO IMBALLAGGIO ORIGINALE FINO AL MOMENTO DELL'UTILIZZO
PLACE OPPOSITE SIDE AGAINST THE METAL SURFACE TO BE
PROTECTED. KEEP THE ORIGINAL MATERIAL CLOSED IN ITS
ORIGINAL PACKAGING UNTIL THE MOMENT OF USE.
METTRE LA FACE OPPOSEE CONTRE LE METAL A PROTEGER.
CONSERVER CE PRODUIT FERMÉ DANS SON EMBALLAGE
D'ORIGINE JUSQU'AU MOMENT DE L'UTILISATION.
RÜCKSEITE GEGEN DAS ZU SCHÜTZENDE METALL
CONSERVIER DAS PRODUKT IN SEINER GESCHLOSSENEN
VERPACKUNG BIS ZUM GEBRAUCH AUFBEWAHREN.
ESTA HACIA EL METAL A PROTEGER
EN SU EMBALAJE CERRADO EN SU MOMENTO DE USARLO.

VCIFORCE GREENPLUS

VCIFORCE GREENPLUS ist eine Korrosionsschutzfolie aus Polyethylen, bzw. aus:

- **Hochwertigem regenerierten Polyethylen**
- **MB VCIFORCEBIO**

(Bioflüchtige Korrosionsinhibitoren = flüchtige Korrosionsschutzinhibitoren).

Seine Inhaltsstoffe sind in der FDA CFR 21-Liste enthalten, daher für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

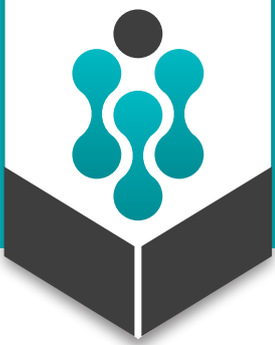
Seine Farbe **Grün** kennzeichnet unsere neue Produktreihe mit geringer Umweltbelastung, die die Verwendung von *recyclten Polymeren mit umweltfreundlichen Korrosionsschutzwirkstoffen* vereinigt.

Diese Folien bieten einen hohen Schutz vor Korrosionsschutz und gegen andere äußere Einflüsse. Sie sind in verschiedenen Stärken und Größen erhältlich und eignen sich sowohl für die Verpackung von Maschinen als auch für mechanische Teile.

Vorteile

- Preisgünstig: ausgezeichnete Korrosionsschutz- und LOW-COST ökologische Lösung
- Sicheres und ungiftiges Produkt, frei von Nitriten und sekundären Aminen
- Entspricht TL 8135-0043
- Entspricht RoHS, TRGS 615 e REACH





VCIFORCE GREENPLUS

Wrapped around your business

Produktbeschreibung

Die Produktion von **VCIFORCE GREENPLUS** schließt während der Extrusionsphase die Einfügung vom VCI-Wirkstoff VCI in die Schmelze ein. Bei der Verwendung sublimiert dann der VCI aus dem Kunststoff und gewährleistet dadurch den Korrosionsschutz der verpackten Metallteile. Es ist in verschiedenen Verpackungsformen erhältlich, z.B. Folie, Zuschnitte, Beutel, Hauben, Schlauch-, Halbschlauch- und Flachfolien. Personalisierung und Logodruck darauf sind auch möglich.

Technische Daten

Normalerweise kann 1 m² Folie bis zu 8/ 10 m² Metalloberfläche schützen. Je mehr sich das zu verpackende Teil in der Nähe des VCI befindet, desto besser ist die Wirksamkeit des Korrosionsschutzes.

EIGENSCHAFTEN		NORM	EINHEIT	WERT
Stärke			µm	100 (+/-) 10%
Dichte		ASTM D 1505	g/cm ³	0.92-0.93
Wasserdampfdurchlässigkeit		DIN 53122	g/(m ² x24h)	< 1
Schutzdauer (*)			Monate	< 24
Perforationswiderstandsfähigkeit (DART TEST)		ASTM D1709/A	g	> 180
Zugfestigkeit (M.D.)	lang.	ASTM D 882	MPa	> 10
Zugfestigkeit (M.D.)	quer.	ASTM D 882	MPa	> 12
Dehnung (M.D.)	lang.	ASTM D 882	%	> 300
Dehnung (M.D.)	quer.	ASTM D 882	%	> 450

[*] gemäß den Anwendungsanleitungen

Empfohlene Anwendungen

Empfohlen für die Aufbewahrung und den Korrosionsschutz der Eisen- und Nichteisen-Metallen, unterdessen Stahl, Eisen und Gusseisen. Auf Kundenwunsch kann der Film mit UV-Schutzmitteln behandelt werden.

Richtige Lagerung

In einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Sonnenlicht und in geschlossenen Behältern aufbewahren, auch bei teilweiser Verwendung (über Nacht, am Wochenende und an Feiertagen). Haltbarkeit von mindestens 24 Monaten. Achtung: Waschen Sie sich Ihre Hände immer gründlich nach der Handhabung mit dem Produkt und vor dem Essen!

Die obigen Informationen entsprechen dem aktuellen Stand der technischen Kenntnisse der Materie, sind unverbindlich und müssen angepasst werden jedoch zu den lokalen Vorschriften in Kraft. Daher sind zivil- und strafrechtliche Rückgriffsansprüche ausgeschlossen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte



VCIFORCE Protective Packaging
via dell'Artigianato, 15 - 41018
San Cesario s/P (MODENA) ITALY
Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415
Sito: www.vciforce.com - Email: info@vciforce.com