

VCI-Folien

Flachfolie, Schlauchfolie

VCI-COEX-Folie / VCI-MONO-Folie

Durch verschiedene VCI-Inhibitoren schützt diese Folie unterschiedliche Metalle, wie z. Bsp. Eisen, Stahl, Kupfer und Aluminium vor Korrosion.

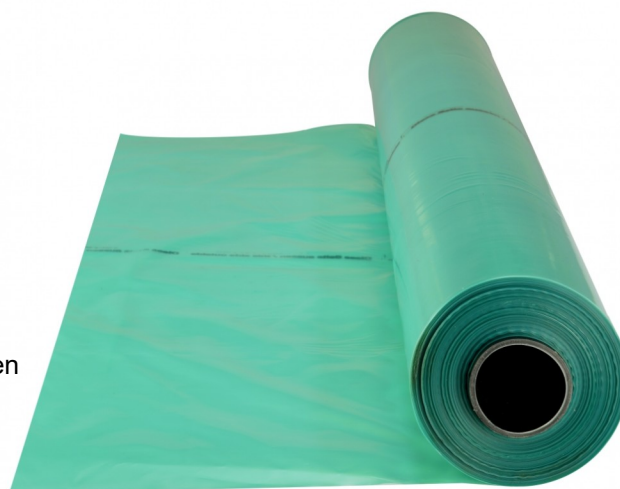
Mit der VCI-Folie schützen Sie Metalle durch direkten Kontakt und durch das Ausgasen während der Gasphase.

Bei einer COEX-VCI-Folie tritt der Wirkstoff nur in eine Richtung aus (Innenseite), da die Außenseite mit einer Sperrschicht verschlossen ist.

Bei der MONO-Folie hingegen tritt der Wirkstoff in alle Richtungen aus, da hier keine Sperrschicht aufkaschiert wurde.

Einsatzbereiche:

Fahrzeugteile, Motoren, Maschinen, Präzisionsteile, Drähte, Werkzeuge, Schrauben und andere Teile aus Stahl, Eisen und anderen Metallen.



VCI-COEX-Folien

Best.-Nr.	Breite	Stärke	Länge	Fläche	VCI-Gehalt
60 20 00	75 cm	120 my	342 lfm	342,75 m ²	6 g/m ²
60 20 11	100 cm	120 my	300 lfm	300,00 m ²	6 g/m ²
60 20 12	125 cm	120 my	240 lfm	300,00 m ²	6 g/m ²
60 20 15	150 cm	120 my	200 lfm	300,00 m ²	6 g/m ²
60 20 17	175 cm	120 my	171 lfm	300,00 m ²	6 g/m ²
60 20 21	200 cm	120 my	150 lfm	300,00 m ²	6 g/m ²
60 20 31	300 cm	120 my	100 lfm	300,00 m ²	6 g/m ²

Anwendungshinweise:

- nach dem Verpacken mit VCI-Folie das Packstück für mindestens 12 Stunden lagern, damit der Wirkstoff ausgasen und eine Schutzbarriere aufbauen kann
- trotz dem intensiven Geruch, oder evtl. Juckreizen bei direktem Hautkontakt besteht keine Gesundheitsgefährdung
- für eine **Schutzdauer von 12 Monaten**, gilt folgende Empfehlung:

Verpackungen innerhalb von Europa = 50 g VCI / 1 m³ Verpackung

Verpackungen außerhalb von Europa = 100 g VCI / 1 m³ Verpackung

