

# 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.

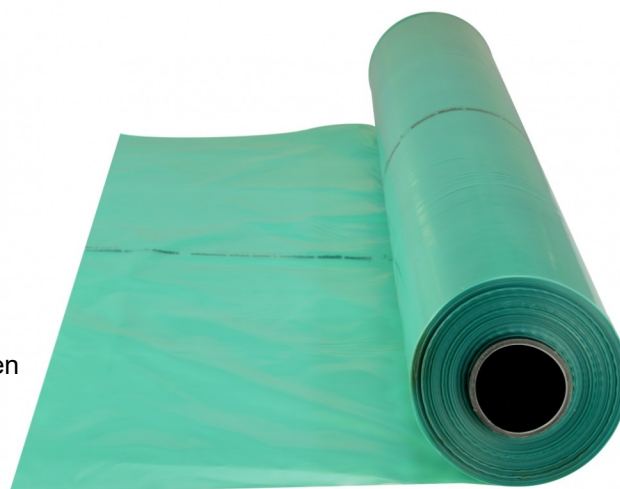
Mit der VCI-Folie schützen Sie Metalle durch direkten Kontakt und durch das Ausgasen während der Gasphase.

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 <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>
60 20 11	100 cm	120 my	300 lfm	300,00 m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>
60 20 12	125 cm	120 my	240 lfm	300,00 m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>
60 20 15	150 cm	120 my	200 lfm	300,00 m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>
60 20 17	175 cm	120 my	171 lfm	300,00 m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>
60 20 21	200 cm	120 my	150 lfm	300,00 m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>
60 20 31	300 cm	120 my	100 lfm	300,00 m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>

### 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 m<sup>3</sup> Verpackung**

**Verpackungen außerhalb von Europa = 100 g VCI / 1 m<sup>3</sup> Verpackung**



# PE-Kastenhauben

zur Ladungssicherung und als Schutz vor Nässe und Staub

Hauben aus PE-Folien, nach TL 8135-0019

sind aus umweltfreundlichem PE (Polyethylen) gefertigt und werden zum Abdecken und Schützen von Maschinen, Industrieanlagen und Einzelteilen eingesetzt.

Wir fertigen für Sie Kastenhauben, Seitenfaltensäcke und Schrumpfhauben.

Diese Verpackungshauben werden überwiegend aus 200 my LDPE- oder 120 my MDPE-Folie gefertigt.

Bei nicht sehr rost- oder feuchtigkeitsempfindlichen Produkten mit kürzeren Transportzeiten ist auch eine geschlossene PE-Haube mit entsprechendem Trockenmittel zu verwenden.



# PE-Flachfolien

## Abdeckfolien nach TL 8135-0019

PE-Flachfolien sind aus umweltfreundlichem Polyethylen gefertigt und werden zum Abdecken und Schützen von Maschinen, Industrieanlagen und Einzelteilen eingesetzt. Die Folie ist einfach, preiswert und effektiv zu verarbeiten.

Je nach Größe des abzudeckenden oder zu verpackenden Gegenstandes können die PE-Flachfolien in den Breiten 2, 3, 4 oder 6 m eingesetzt werden (weitere Breiten auf Anfrage lieferbar).

Damit die Folien leicht zu verarbeiten sind, werden größere Rollenbreiten gefaltet.

Materialstärken in 120 und 200 my nach TL sind ab Lager lieferbar (weitere Stärken, Breiten oder Rollenlängen auf Anfrage).



Schutz vor Regen und Staub



Karton-/Kisteneinsatz aus PE-Folie



Kastenhaube aus PE-Folie

## MDPE-Folien

(nach TL-8135-0019)

	Folienbreite	Folienstärke	Lfm. Rolle	gefaltet auf m	Gewicht je Rolle	m <sup>2</sup> je Rolle	Ro. je Palette
Best.-Nr. 85 25 20	2,0 m	120 my	50 m	1,00 m	11,16 kg	100 m <sup>2</sup>	40 Ro.
Best.-Nr. 85 25 30	3,0 m	120 my	50 m	1,50 m	16,74 kg	150 m <sup>2</sup>	30 Ro.
Best.-Nr. 85 25 40	4,0 m	120 my	50 m	1,00 m	22,32 kg	200 m <sup>2</sup>	20 Ro.
Best.-Nr. 85 25 60	6,0 m	120 my	50 m	1,00 m	33,48 kg	300 m <sup>2</sup>	20 Ro.

## LDPE-Folien

(nach TL-8135-0019)

	Folienbreite	Folienstärke	Lfm. Rolle	gefaltet auf m	Gewicht je Rolle	m <sup>2</sup> je Rolle	Ro. je Palette
Best.-Nr. 85 22 02	2,0 m	200 my	50 m	1,00 m	18,0 kg	100 m <sup>2</sup>	50 Ro.
Best.-Nr. 85 22 03	3,0 m	200 my	50 m	1,50 m	27,0 kg	150 m <sup>2</sup>	40 Ro.
Best.-Nr. 85 22 04	4,0 m	200 my	50 m	1,00 m	36,0 kg	200 m <sup>2</sup>	23 Ro.
Best.-Nr. 85 22 06	6,0 m	200 my	50 m	1,50 m	54,0 kg	300 m <sup>2</sup>	21 Ro.