



CORPAC
DEUTSCHLAND

Corpalin® VCI R-Haube / Inlay

Corpalin® VCI R-Haube / Inlay

Corpalin VCI R-Hauben sind für den Einsatz als Schrumpfhäube und Einleger geeignet. Damit sind Sie eine ideale Kombination aus Korrosions- und Transportschutz.

Beim Schrumpfen überzeugt sie durch ihren im Vergleich zur klassischen Seitenfaltenhaube extremen Querschrumpfung und somit einer deutlich erhöhten Transportsicherheit. Beim Einsatz als Einleger übernimmt sie den Vorteil einer Kastenhaube, die entgegen der Seitenfaltenhaube keine störenden Taschen am Boden bildet.

Vorteile:

- ✓ 100% recyclebar, 100% PE 
- ✓ Reduzierung des Folienverbrauches bis zu 50%
- ✓ Geringere Entsorgungskosten durch niedriges Eigengewicht
- ✓ hohe Transparenz, sehr gute mechanische Eigenschaften

geschützte Metalle: *:

- 1 **Stahl, Zink:** Kohlenstoffstahl, Nichtrostender Stahl, verzinkter Stahl
- 2 **Kupfer, Messing, Bronze**
- 3 **Aluminium**
- 4 **Magnesium** [5xxx (Mg), 6xxx (Mg, Si), 7xxx (Zn)]
- 5 **Silber**

*Bei Metallteilen mit besonderen Oberflächenbedingungen (erhöhte Rauheit, Rückständen von Verarbeitungs- bzw. Waschmedien) wird empfohlen einen Klimakammertest mit einer Modellverpackung durchzuführen.



CORPAC
DEUTSCHLAND

Corpalin® VCI R-Haube / Inlay

Technische Daten

Abmessungen

Länge+Breite: mind. 1.000 mm bis max. 5.000 mm

Höhe: max. 2.950 mm

Kopffalte: min. 200 mm und max. 780 mm

weitere Größen auf Anfrage

Stärke: mind. 60 µm bis max. 200 µm

Druck: bis zu 8 Farben möglich (fortlaufend)
2 Farben/2 Seiten fortlaufend möglich

Herstellung: Coex oder Mono

Farbe: transparent und in allen Farben

Anwendungsbereiche:

- + Transportschutz für Palettenversand
- + Schutzhauben für die Lagerung
- + Einlegesäcke für Euro-Gitterboxpaletten

Mögliche Ausführungen:

- UV-Schutz bis zu 3 Jahren haltbar

CORPAC Corpalin® Korrosionsschutz VCI Folie.
Einfach. Sicher. Kosteneffizient.