



# VISCOWAX®

## PE-Wachse, EVA-Wachse

Innospec Leuna bietet Ihnen mit VISCOWAX® ein vielfältig einsetzbares Produktspektrum von hochwertigen nichtoxidierten und oxidierten Polyethylen- und EVA-Copolymer-Wachsen.

Produkt	Viskosität @ 140°C [mm²/s]	Tropfpunkt [°C]	Penetration [0,1mm]	Säurezahl [mg KOH/g]
<b>PE-Wachse</b>				
VISCOWAX® 111	65	111	≤ 2	-
VISCOWAX® 112	150	112	≤ 1	-
VISCOWAX® 122	150	109	≤ 5	-
VISCOWAX® 113	250	113	≤ 1	-
VISCOWAX® 123	250	109	≤ 4	-
VISCOWAX® 114	350	115	≤ 1	-
VISCOWAX® 124	350	111	≤ 2	-
VISCOWAX® 115	450	115	≤ 1	-
VISCOWAX® 116	700	117	<1	-
VISCOWAX® 126	700	110	≤ 2	-
<b>Oxidierte PE-Wachse</b>				
VISCOWAX® 253	200	109	≤ 2	16
VISCOWAX® 252	200	106	≤ 3	16
VISCOWAX® 272	170	108	≤ 3	22
VISCOWAX® 271	170	104	≤ 4	22
VISCOWAX® 262	150	107	≤ 4	27
VISCOWAX® 261	150	104	≤ 5	27
<b>EVA-Copolymer-Wachse</b>				
VISCOWAX® 331V	65	99	VAC-Gehalt: 11%	
VISCOWAX® 334	400	99	VAC-Gehalt: 11%	
VISCOWAX® 343	400	95	VAC-Gehalt: 14%	
VISCOWAX® 353	600	95	VAC-Gehalt: 17%	
<b>Oxidierte EVA-Copolymer-Wachse</b>				
VISCOWAX® 453	200	95	-	16

Die angegebenen Werte gelten als Richtwerte.



# VISCOWAX®

## PE-Wachse, EVA-Wachse

---

### Anwendungen

- Kunststoffverarbeitung
- Masterbatches
- Druckfarben & Lacke
- Beschichtungen
- Textilindustrie
- Schmelzklebstoffe & Kerzen
- Trennmittel
- Polituren

### Lebensmittelrechtliche Zulassung

VISCOWAX® ist in vielen Fällen zur Herstellung von Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt zugelassen.

Weitere Details finden Sie in den jeweiligen Produktdatenblättern.

### Sicherheit und Umwelt

VISCOWAX® ist kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und aus diesem Grund nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Produkte sind wasserunlöslich und haben keine Schadwirkung auf Fische und Bakterien. Die Entsorgung der Produkte hat gemäß den geltenden örtlichen Regelungen zu erfolgen.

Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt.

### Lieferform, Verpackung und Lagerung

VISCOWAX® wird als staubfreies Pulver entweder in mehrlagigen Papiersäcken oder in PE-Säcken zu 25 kg netto, palettiert und umschumpft, zu je 750 kg netto pro CP2-Palette (1200mm x 800mm) geliefert.

Für viele Produktsorten ist auch die Lieferung in Big Bags verschiedener Größen bis maximal 1000 kg netto auf CP3-Palette (1140mm x 1140mm) möglich.

Die Produkte sind in Originalverpackung bei Raumtemperatur trocken zu lagern. Von einer Lagerung zusammen mit Aminen ist abzusehen. Direkte Einwirkung von Sonnenstrahlung oder Wasser ist zu vermeiden.

Gerne sind wir bereit, Sie individuell zu beraten. Bitte kontaktieren Sie uns!

**Innospec Leuna GmbH**  
**Am Haupttor, Bau 6310**  
**D-06237 Leuna, Germany**  
**Tel.: +49(0)3461-434065**  
**Fax : +49(0)3461-434070**  
**E-mail: [leuna@innospecinc.com](mailto:leuna@innospecinc.com)**  
**[www.innospecinc.com](http://www.innospecinc.com)**

Dieses Merkblatt entspricht unserem aktuellen Wissensstand und wurde nach bestem Wissen sowie unter Beachtung der erforderlichen Sorgfalt erarbeitet. Wir sichern damit weder bestimmte Eigenschaften, noch die Eignung für konkrete Anwendungsfälle zu. Es obliegt dem Kunden, die Eignung des Produktes hinsichtlich seiner Bedürfnisse speziell zu überprüfen.

Leuna, März 2015

---