



# VISCOWAX®

## Cere Polietileniche, Cere EVA

INNOSPEC LEUNA offre con VISCOWAX® una gamma versatile di prodotti di alta qualità: cere polietileniche non ossidate ed ossidate e cere EVA copolimero.

Prodotto	Viscosità @ 140°C [mm²/s]	Punto di Fusione [°C]	Penetrazione [0,1mm]	Numero di acidità [mg KOH/g]
<b>Cere Polietileniche</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>Cere Polietileniche Ossidate</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>Cere Copolimero EVA</b>				
VISCOWAX® 334	400	99	Contenuto VA: 11%	
VISCOWAX® 343	400	95	Contenuto VA: 14%	
<b>Cere Copolimero EVA Ossidate</b>				
VISCOWAX® 453	200	95	-	16

I dati sono valori tipici



# VISCOWAX®

## Cere Polietileniche, Cere EVA

---

### Applicazioni

- Lavorazioni Plastiche
- Masterbatches
- Inchiostri Pitture e Vernici, Coatings
- Industria Tessile
- Candele, Adesivi Hot Melt
- Distaccanti
- Polishes

### Sicurezza ed Ambiente

VISCOWAX® non sono stati classificati come materiali pericolosi in accordo con la Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP/GHS) e perciò non richiedono etichettatura. I prodotti non contengono metalli pesanti. Sono insolubili in acqua e non hanno effetti nocivi sui pesci e sui batteri. L'eliminazione dei prodotti deve essere condotta in accordo con le locali regolamentazioni. Riferitevi alle SMDS per ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza.

### Contatto con Alimenti

VISCOWAX® è stato autorizzato per la produzione di materiali ed articoli che si pensa possano venire in contatto con alimenti in parecchie circostanze.

Potete trovare ulteriori dettagli nelle schede tecniche di ciascun prodotto:  
[www.innospecinc.com](http://www.innospecinc.com)

### Spedizione, Imballo e Magazzino

VISCOWAX® è spedito pallettizzato (preferibilmente 750 kg per pallet) con termoretraibile come polvere dust-free in sacchi da 25 kg in polietilene. E' possibile la spedizione in big bags di differenti dimensioni su richiesta.

I prodotti devono essere messi a magazzino nei propri imballi originali a temperatura ambiente ed in luogo secco. Non devono essere posti in contatto con amine. Evitare il contatto diretto con I raggi solari e con l'acqua.

Per ulteriori dettagli Vi preghiamo contattare:

**Innospec Leuna GmbH**  
Postfach 1111, D-06234 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)

The general points listed correspond to our current knowledge and have been elaborated to the best of our belief and under consideration of professional care. Herewith, we do not guarantee definite properties nor suitability for a particular application. It is the customer's duty to particularly check suitability of the product for the use intended.