

706 PO

Folienmodifikator

Lieferform:

Gemisch, Pellets.

Wirksubstanz:

Thermoplastisches Polyolefin.

Einsatzgebiete:

HECO[®]ELAST 706 PO eignet sich für die Verarbeitung von Polyethylen im Spritzguss, der Extrusions und im Extrusionsblasen.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]ELAST 706 PO wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 1,0 – 30,0 % zugegeben.

Eigenschaften:

HECO[®]ELAST 706 PO zeichnet sich durch eine sehr hohe Weichheit und einem sehr niedrigen Modul aus. Es enthält keine Gleit- oder Antiblockmittel. Es wird für die Herstellung von weichen Hygienefolien und Schwerlastfolien sowie für die Modifizierung von LDPE oder LLDPE verwendet, um die mechanischen Eigenschaften und die Durchstoßfestigkeit zu erhöhen.

HECO[®]ELAST 706 PO kann auch als Matt-Modifier eingesetzt werden ab einer Kunststoffteil-Dicke von 0,8 – 1,0 mm.

Gebindegröße:

1.375,0 kg (55 Sack à 25,0 kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise**Lebensmittelrecht:**

Zulassung nach der EU (VO) Nr. 10/2011. Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Komponenten mit einem spezifischen Migrationslimit. Zulassung nach der US-FDA, siehe „Food Contact Approvals“.

Lagerung:

Bei sachgemässer Lagerung (Normalbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von zwölf (12) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekannt geworden.

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden.

Im Brandfall:

Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wassernebel, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

HECOPLAST[®] und **HECO**[®] sind eingetragene, registrierte Marken

Unsere Informationen basieren auf sorgfältigsten Untersuchungen, dennoch handelt es sich in keinem Fall um zugesicherte Produkteigenschaften. Eigene Praxistests werden in jedem Fall empfohlen.

HECOPLAST[®] GmbH Kunststoffadditive, Zollhausstrasse 24, D - 58640 Iserlohn Telefon + 49 2371 / 797 61-0 – E-Mail: info@hecoplast.de