



HECO[®] ELAST 707 PO

Soft-Touch- und Elastizitätsmodifizier

Lieferform:

Gemisch, Pellets.

Wirksubstanz:

Thermoplastisches Polyolefin.

Einsatzgebiete:

HECO[®]ELAST 707 PO ist ein thermoplastisches Polyolefin, das typischerweise für koextrudierte Gießfolien und Spritzgussanwendungen verwendet wird.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]ELAST 707 PO wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 1,0 – 30,0 % zugegeben.

Eigenschaften:

HECO[®]ELAST 707 PO zeichnet sich durch eine hohe Weichheit, einem niedrigen Modul, hohem Glanz und ausgezeichnete Klarheit aus. Es kann mit anderen transparenten Polyolefinharzen gemischt werden, um die Schlagfestigkeit bei niedrigen Temperaturen zu verbessern und die Transparenz der Folie zu erhalten. Es eignet sich auch für Spritzgussanwendungen, bei denen hohe Transparenz und guter Glanz in Kombination mit guter Flexibilität erforderlich ist, wie z.B. bei Haushaltswaren und Spielzeug.

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 Wasserdampf, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

Rev.: 18/07/2022 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken 1. Version: 02/2020

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