



HECO[®] ELAST 708 PO

Schlagzähmodifizier

Lieferform:

Gemisch, Pellets.

Wirksubstanz:

Thermoplastisches Polyolefin.

Einsatzgebiete:

HECO[®]ELAST 708 PO eignet sich für die Verarbeitung von Polypropylen im Spritzguss und der Extrusion.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]ELAST 708 PO wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 1,0 – 30,0 % zugegeben.

Eigenschaften:

HECO[®]ELAST 708 PO wurde als Schlagzähmodifikator für Polypropylen entwickelt und kann sowohl in der Extrusion als auch im Spritzguss eingesetzt werden. Dank seiner besonderen Eigenschaften verändert es die Transparenz des modifizierten Polypropylens (Homopolymer oder Random-Copolymer) nicht. Es weist eine hohe Weichheit und einen niedrigen Modul auf, mit einem relativ hohen Schmelzindex.

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.

Rev.: 18/07/2022 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken 1. Version: 12/1996

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