



Technische Daten

Microflow 812

Nukleierungsadditiv für HDPE

Allgemein:

Microflow 812 ist ein Nukleierungsadditiv und Kristallisationsbeschleuniger für HDPE.

Microflow 812 führt zu schnellerem Erstarren des Polymers, es wird wesentlich weniger Kühlzeit benötigt und das Formteil kann früher entformt werden.

Anwendung:

HDPE Spritzguss

Inhaltsstoffe:

Multikomponentensystem
Hochmolekulares HDPE, Ethylenterephthalat,

Verarbeitungsfenster	200° C – 270 ° C
Anteil Wirksubstanz	20 %
Dosierung	1,0 % – 4 ,0 %
Form	Granulat
Trägerwerkstoff	HDPE
Verpackung	20 kg PE Säcke

Die angegebenen Zugabemengen sind auf Erfahrung basierende Empfehlungen. Die für den jeweiligen Anwendungsfall optimale Dosierung sollte im praktischen Versuch ermittelt werden. Alle in diesem Datenblatt mitgeteilten Informationen stellen unverbindliche Empfehlungen dar, für deren Verwendung der Abnehmer allein verantwortlich ist.