



Technische Daten

Microcell® 500

Chemisches Treib-und Nukleierungsmittel

General:

Microcell® 500 ist ein chemisches Treib – und Nukleierungsmittel mit endothermen Zersetzungsverlauf. Es wird empfohlen für Spritzguss und Extrusionsverfahren.

Die Rohstoffe entsprechen FDA Richtlinien sowie der Direktive 2007/72 EG sowie deren Änderungen.

Microcell® 500 ist mikronisiert.

Anwendung:

ABS, PS, LD-PE, HD-PE, PP,PVC

Inhaltsstoffe:

Mehrfach-Komponentensystem

Zersetzungsbeginn	Ca. 145° C
Dosierung	0,4 % – 1,0 %
Form	Weißes Pulver
Charakteristik	Endotherme Zersetzung
Verpackung	25 kg Papptrommel oder Karton

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.