



Technische Daten

Microcell® 498

Chemisches Treib- und Nukleierungsmittel

Allgemein:

Microcell® 498 ist ein chemisches Treib – und Nukleierungsmittel mit endothermen Zersetzungsverlauf. Es wird empfohlen für Spritzguss und Extrusionsverfahren.

Die Rohstoffe entsprechen FDA Richtlinien sowie der Direktive 2007/19/ EG sowie seinen Änderungen.

Microcell® 498 ist mikronisiert.

Anwendung:

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

Inhaltsstoffe:

Mehrfach-Komponentensystem

Zersetzungsbeginn	Ca. 130° C
Dosierung	0,4 % – 1,0 %
Form	Weißes Pulver
Charakteristik	Endotherme Zersetzung
Verpackung	25 kg Fibertrommel 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.