



Technische Daten

Microcell® 499

Chemisches Treib- und Nukleierungsmittel

Allgemein:

Microcell® 499 ist ein chemisches Treib – und Nukleierungsmittel mit endothermen Zersetzungsverlauf. Es wird empfohlen für Spritzguss und Extrusionsverfahren. Die Rohstoffe entsprechen BgVV und FDA Richtlinien sowie der Richtlinie 2002 / 72 / EG.

Anwendung:

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

Inhaltsstoffe:

Mehrfach-Komponentensystem

Zersetzungsbeginn	Ca. 130° C
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	170° C – 230° C
Dosierung	0,4 % – 1,0 %
Form	Weißes Pulver
Charakteristik	Endotherme Zersetzung
Verpackung	30 kg Fibertrommel

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.