



Technische Daten

Microcell® 502

Chemisches Treib- und Nukleierungsmittel

General:

Microcell® 502 ist ein chemisches Treib – und Nukleierungsmittel mit endothermen Zersetzungsverlauf. Es wird empfohlen für Spritzguss und Extrusionsverfahren.

Anwendung:

ABS, PS, LD-PE, HD-PE, PP, PET, PBT

Inhaltsstoffe:

Mehrfach-Komponentensystem

Zersetzungsbeginn	205° C
Verarbeitungstemperatur	210° C – 290° C
Dosierung	0,5 % – 1,0 %
Form	Weißes Pulver
Charakteristik	Endotherme Zersetzung
Verpackung	25 kg Kartons

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.