

Keyprene M40hyd

| | |
|--------------------------|---|
| Beschreibung | Keyprene M40hyd ist ein Additiv-Masterbatch zur Ausrüstung von TPC-ET zur Verbesserung der Hydrolysebeständigkeit. Dieses Masterbatch basiert auf einem Träger aus TPC-ET. |
| Beschaffenheit | Weißliches Granulat |
| Anwendungen | Dieses Produkt eignet sich für diverse Spritzguss- und Extrusionsanwendungen in denen ein Hydrolyseschutz erforderlich ist. |
| Dosierung | Empfohlene Dosage: 5 - 10 % |
| Schmelzbereich : | 140-160°C |
| Prozesstemperatur | Optimale Temperaturen liegen bei 190 - 250°C. |

Die oben genannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung des oben genannten Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Beschaffenheiten oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck wird hierdurch nicht begründet und kann aus Angaben nicht abgeleitet werden. Gesetze und Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.

Polymer-Service PSG GmbH

Beckedorfer Bogen 5

D-21218 Seevetal-Beckedorf

Telefon / Fax

T +49 40/30902-400

T +49 40/30902-420

E-Mail / Internet

info@polymer-service.de

www.polymer-service.de

