

Technisches Datenblatt

FIBAPLAST - BLAU ABS 5795489

Zusammensetzung :	Mischung organischer und anorganischer Farbmittel in einer Polymermatrix
Form:	Granulat
Lichtechtheit:	ca. 7 bis 8 Blau Woll Skala
Wetterechtheit:	Farbmittel für Ausseneinsatz laut Hersteller empfohlen (Prüfung in Standardpolymer); Prüfung im jeweilig einzufärbenden Polymer empfohlen
Temperaturbeständigkeit:	ca. 280 °C

Die maximalen Verarbeitungstemperaturen der einzufärbenden Polymere sind zu beachten.

Zugabe:	2 %
Trägerpolymer:	ABS
Anwendung:	zum Einfärben von ABS , andere Styrolpolymerisate, Vorprüfung empfohlen

Farbe: gemäß Vorlage und Kundenfreigabe
Enthält keine Diaryl-, Blei- oder Cadmiumpigmente.

Unsere Angaben setzen ein gut stabilisiertes einzufärbendes Polymer voraus. Kenntnisstand unserer Vorlieferanten fließen in die Bewertung mit ein.

Es handelt sich nicht um zugesicherte Produkteigenschaften, sondern um Richtwerte, die systembedingt und / oder verarbeitungstechnisch bedingt variieren können.

Eigene Prüfungen sind in jedem Fall durchzuführen.