

# Trosiplast-Granulat Hochtemperatur-beständiges PVC (1967)

## Trosiplast® C-Granulate

### Hochtemperatur- beständiges PVC

Verarbeitungssichere  
Compounds aus  
nachchloriertem PVC für  
hochwärmefeste Rohre,  
Profile und Formteile

### Allgemeine Kennzeichnung des Stoffes

Vorteile gegenüber Normal-PVC und sonstigen Thermoplasten wie ABS und Polyolefinen:

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Wärmeformbeständigkeit</b>         | Auch unter mechanischer Belastung 25–35°C höher als Normal-PVC. |
| <b>2. Chemikalienbeständigkeit</b>       | Insbesondere gegen saure, oxydierende und halogenhaltige Medien |
| <b>3. Besonders hohe Flammwidrigkeit</b> | Erzielt ohne Zusatz von Additiven                               |
| <b>4. Leichte Weiterverarbeitung</b>     | Kleben, Schweißen, Bedrucken wie bei Normal-PVC                 |

### Granulat-Sorten

in erprobten verarbeitungssicheren Qualitäten

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>STRANGPRESSMASSEN</b> | mit höchster Ausnutzung von Wärmeformbeständigkeit (ca. 115°C) und Chemikalienbeständigkeit   |
| <b>SPRITZGUSSMASSE</b>   | auch zur Herstellung von Teilen, die ein ungünstiges Verhältnis Wandstärke/Fließweg aufweisen |

Wenn Ihnen TROSIPLAST® C zur Lösung Ihrer Probleme helfen könnte, schreiben Sie uns bitte auf beiliegender Karte oder rufen Sie uns einfach an.

Telefon: Zentrale 5051  
Vorwahl 505 29 41 Herr Dorschner  
02241 505 29 01 Herr Dr. Dörffurt

### **Dynamit Nobel**

Aktiengesellschaft  
Kunststoffrohstoff-Verkauf  
521 Troisdorf Bez. Köln