



**DAS GUMMI-  
FARBGRANULAT-  
SORTIMENT**

**Prisma Colour ist der führende Zulieferer von Farben für die Gummigemischbranche und arbeitet mit Kunden in über 40 Ländern weltweit zusammen.**

Unsere Kunden entscheiden sich für Prisma Colour aufgrund unserer ausgezeichneten Kenntnisse im technischen und anwendungstechnischen Bereich - wir können jede Farbe herstellen und werden allen Anwendungsanforderungen gerecht.

Dieser Prospekt zeigt unser Standard-Farbspektrum. Wir bieten auch den Service, individuelle Farben zusammenzustellen. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich an [sales@prismacolour.com](mailto:sales@prismacolour.com) und ein Mitglied unseres Teams wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen und Ihre spezifischen Anforderungen mit Ihnen besprechen.

## PRISMA-PRODUKTE

### **PRISMAGUM-G:** Granulierte Chips

Unsere Standard-Gummiprodukte als granulierte Chips für die einfache Dosierung. In verschiedenen Polymerarten erhältlich, darunter EPR, EPDM, NBR und SBR.

### **PRISMAGUM-S:** Plattenform

Unsere Standard-Gummi-Produkte in Plattenform. In verschiedenen Polymerarten erhältlich, darunter EPR, EPDM, NBR und SBR.

### **PRISMAGUM-X:** Feinverteilt

Feinverteilte Farbgranulate, die speziell für das Bedrucken von Decklagen entwickelt wurden.

### **PRISMAGUM-F:** Farbgranulat für FKM

Spezial-Farbgranulat, das speziell für FKM-Zusammensetzungen entwickelt wurde.

#### **A687 Prisma gum Gelb**



Pigment CI-Nummer:  
**Gelb 180**  
Wirksamer Inhalt: **55 %**  
Lichtbeständigkeit: **6-7**  
Alterung: -  
Wärmestabilität: **280 °C**

#### **A689 Prisma gum Gelb**



Pigment CI-Nummer:  
**Gelb 13**  
Wirksamer Inhalt: **57 %**  
Lichtbeständigkeit: **6-7**  
Alterung: -  
Wärmestabilität: **200 °C**

#### **A688 Prisma gum Gelb**



Pigment CI-Nummer:  
**Gelb 83**  
Wirksamer Inhalt: **50 %**  
Lichtbeständigkeit: **6-7**  
Alterung: -  
Wärmestabilität: **200 °C**

#### **B776 Prisma gum Gelb**



Pigment CI-Nummer:  
**Gelb 42**  
Wirksamer Inhalt: **60 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **180 °C**

#### **A686 Prisma gum Orange**



Pigment CI-Nummer:  
**Orange 13**  
Wirksamer Inhalt: **57 %**  
Lichtbeständigkeit: **5**  
Alterung: -  
Wärmestabilität: **200 °C**

#### **A012 Prisma gum Orange**



Pigment CI-Nummer:  
**Orange 34**  
Wirksamer Inhalt: **45 %**  
Lichtbeständigkeit: **6-7**  
Alterung: -  
Wärmestabilität: **200 °C**

**C940 Prismagum Rot-Oxid**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 101**  
Wirksamer Inhalt: **50 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **>300 °C**

**J752 Prismagum Rot**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 254**  
Wirksamer Inhalt: **50 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **300 °C**

**J636 Prismagum Rot**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 48:1**  
Wirksamer Inhalt: **60 %**  
Lichtbeständigkeit: **5-6**  
Alterung: **-**  
Wärmestabilität: **240 °C**

**A682 Prismagum Rot**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 38**  
Wirksamer Inhalt: **57 %**  
Lichtbeständigkeit: **6**  
Alterung: **-**  
Wärmestabilität: **200 °C**

**J996 Prismagum Rot**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 48:3**  
Wirksamer Inhalt: **50 %**  
Lichtbeständigkeit: **6-7**  
Alterung: **-**  
Wärmestabilität: **240 °C**

**S220 Prismagum Rot**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 208**  
Wirksamer Inhalt: **55 %**  
Lichtbeständigkeit: **6-7**  
Alterung: **-**  
Wärmestabilität: **250 °C**

**J635 Prismagum Rot**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 57:1**  
Wirksamer Inhalt: **60 %**  
Lichtbeständigkeit: **6-7**  
Alterung: **-**  
Wärmestabilität: **260 °C**

**S751 Prismagum Rot**

Pigment CI-Nummer:  
**Rot 122**  
Wirksamer Inhalt: **50 %**  
Lichtbeständigkeit: **7-8**  
Alterung: **4-5**  
Wärmestabilität: **300 °C**

**P259 Prismagum Violett**

Pigment CI-Nummer:  
**Violett 23**  
Wirksamer Inhalt: **30 %**  
Lichtbeständigkeit: **7-8**  
Alterung: **4-5**  
Wärmestabilität: **260 °C**

**J118 Prismagum Blau**

Pigment CI-Nummer:  
**Blau 60**  
Wirksamer Inhalt: **54 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **4-5**  
Wärmestabilität: **280 °C**

**P102 Prismagum Blau**

Pigment CI-Nummer:  
**Mischung\***  
Wirksamer Inhalt: **24 %**  
Lichtbeständigkeit: **7-8**  
Alterung: **4-5**  
Wärmestabilität: **260 °C**

**J678 Prismagum Blau**

Pigment CI-Nummer:  
**Blau 15:1**  
Wirksamer Inhalt: **55 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **300 °C**

**J937 Prismagum Blau**

Pigment CI-Nummer:  
**Blau 15:3**  
Wirksamer Inhalt: **50 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **280 °C**

**P318 Prismagum Grün**

Pigment CI-Nummer:  
**Grün 17**  
Wirksamer Inhalt: **60 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **>300 °C**

**A680 Prismagum Grün**

Pigment CI-Nummer:  
**Grün 7**  
Wirksamer Inhalt: **60 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **280 °C**

**C644 Prismagum Schwarz**

Pigment CI-Nummer:  
**Schwarz 7**  
Wirksamer Inhalt: **50 %**  
Lichtbeständigkeit: **8**  
Alterung: **5**  
Wärmestabilität: **>300 °C**

\*Dies ist eine Mischung von Pigmenttypen, die eine zu PB60 äquivalente Farbe zu geringeren Kosten bietet.

**HINWEIS:** Farbgranulatfarben können in Ihrer Gummizusammensetzung anders aussehen. Wenn Sie sehen möchten, wie diese Farben in Ihrer Zusammensetzung gemischt aussehen, senden Sie uns bitte etwas ungefärbtes Ausgangsmaterial und wir stellen damit gerne eine Mischung mit Farbe her und senden die Proben an Sie zurück. Die hier gezeigten Daten basieren auf unserem aktuellen Wissen und unserer Erfahrung. Die Daten bezüglich der Lichtbeständigkeit entsprechen der Blaue-Wolle-Skala (1-8) und wurden nach EN ISO 877 getestet. Die Daten bezüglich der Alterung entsprechen der Grau-Skala (1-5) und wurden nach ISO 4892-2:2013 getestet. Die Pigmentleistungsdaten dienen der Veranschaulichung, da sie in Ihrer Basiszusammensetzung variieren können. Prisma Colour hat die Möglichkeit, diese Tests an Ihren fertigen Zusammensetzungen durchzuführen. Wenn Sie wünschen, dass wir diese Tests durchführen, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.



**Prisma Colour Limited**

Hole House Mill, Marple Road, Chisworth, Glossop,  
Derbyshire. SK13 5DH Vereinigtes Königreich

**T.** +44 (0) 1457 856 505 **F.** +44 (0) 1457 851 055

**E.** [sales@prismacolour.com](mailto:sales@prismacolour.com)

[www.prismacolour.com](http://www.prismacolour.com)



Prisma Colours  
Schwestergesellschaft, **Prisma  
Rubber Additives**, wird all Ihren  
Ansprüchen bezüglich Gummi-  
Zusätze gerecht. Bitte fragen Sie  
Ihren Verkaufsvertreter nach  
einem Zusätze-Prospekt  
oder besuchen Sie  
[www.prismarubberadditives.com](http://www.prismarubberadditives.com).