



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 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 granuliert 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

Thornsett Trading Estate, Birch Vale, New Mills,
Derbyshire, SK22 1AH United Kingdom

T. +44 (0) 1457 856 505

E. sales@prismacolour.com

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.