

Farbauswahl aus Pigmentgruppen

Seite 1 von 10

CAPROWAX P BioMineral Mineral Composite

Ultramarin-Familie

Seite 2 - 3

Eisenoxid-Familie

Seite 4 - 5

Mangan Violett B und R Duo

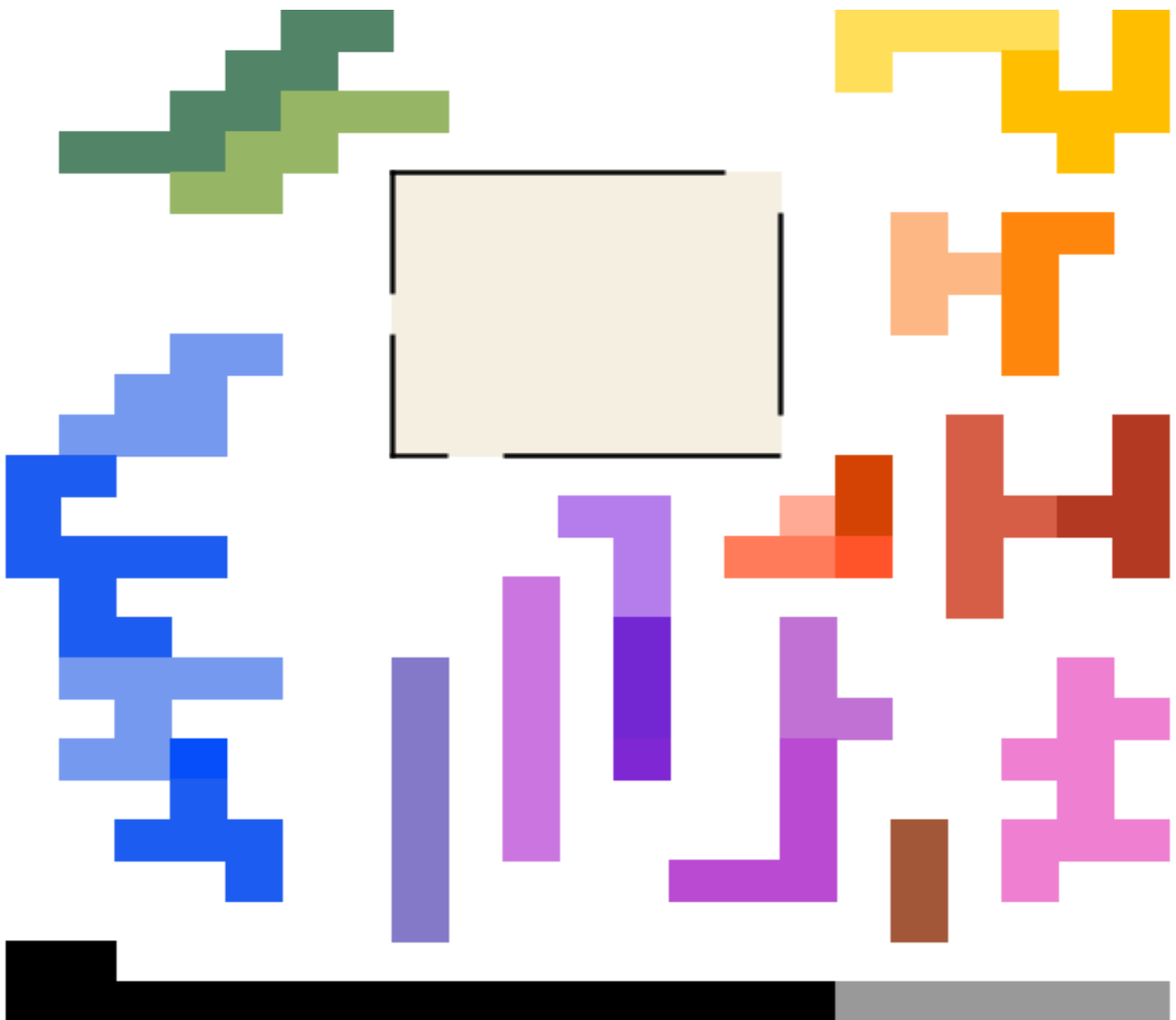
Seite 6 - 7

Perlglanz matt

Seite 8 - 9

Schwarz und Weiss

Seite 10



BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Ultramarin Familie

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 2 von 10

Eigenschaften / Daten / Beschreibung

Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1,00
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105°C/1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung	AR = Säure/Alkali stabil		hitzestabil bis 220°C / säureempfindlich
*) Herstellerangabe	Durch den Einsatz von Naturstoffen können Schwankungen bei den Messwerten auftreten		

Beschreibung Die Direktcompounds der CAPROWAX P Ultramarin Familie enthalten BM42030 mit Calcit (BM) oder MM65030 mit Kaolin, calciniert (FK) Eingefärbt mit Ultramarinpigmenten oder Mix Ultramarin/Eisenoxid sowie Kaolin calciniert (FK) für die Aufhellung ohne Zugabe von TiO₂

Bindemittel ist ein thermoplastisches, wasserfestes, kompostierbares Polymer-Wachsblend

Die Produkte erfüllen die Spezifikation von DIN EN 13432

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

G = Grünstich

L = lipophil

LP = Labormuster

BM42030 Blau AR G 5722

LP

BM42030 Blau AR 5560

BM42030 Blau AR 5561

LP

BM42030 Blau AR FK 5562

LP

BM42030 Blau AR FK 5563

BM42030 Blau AR FKL 5566

LP

Fortsetzung auf Seite 3 »»»»»»

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Ultramarin Familie

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 3 von 10

L = lipophil

R = Rotstich Y = Gelbstich M = Medium B = Blaustich

LP = Labormuster

MM65030 Rot/Rosa FK 1150

LP

MM65030 Rot/Rosa FKL 1177

LP

MM65030 Violett FK B 6668

LP

MM65030 Violett FK R 6669

LP

BM42030 Grün AR Y 4499

LP

BM42030 Grün AR M 4461

LP

BM42030 Grün AR B 4481

LP

BM42030 Grün AR FKL 4488

LP

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Eisenoxid Familie

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, Migrationsfest, lichtecht

Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 4 von 10

Eigenschaften / Daten / Beschreibung

Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1,00
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105°C/1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung	AR = Säure/Alkali stabil		Hitzestabil 180 bis 220°C / säureempfindlich

*) Herstellerangabe Durch den Einsatz von Naturstoffen können Schwankungen bei den Messwerten auftreten

Beschreibung

Die Direktcompounds der CAPROWAX P Eisenoxid Familie enthalten BM42030 mit Calcit (BM)

Eingefärbt mit Ultramarinpigmenten oder Mix Ultramarin/Eisenoxid sowie Kaolin calciniert (FK) für die Aufhellung ohne Zugabe von TiO₂
Bindemittel ist ein thermoplastisches, wasserfestes, kompostierbares Polymer-Wachsblend

Die Produkte erfüllen die Spezifikation von DIN EN 13432

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

L = lipophil

LP = Labormuster

BM42030 Rot FK 1144

LP

BM42030 Rot FK 1145

LP

BM42030 Rot FK 1147

BM42030 Rot FKL 1166

LP

BM42030 Orange FK 2211

LP

BM42030 Orange FK 2210

LP

Fortsetzung auf Seite 5 >>>>>>

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Eisenoxid Familie

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, Migrationsfest, lichtecht

Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

V = Pflanzenkohle / bodenverbessernd, wasserrückhaltevermögend, fruchtbar, CO₂-Langzeitfixierung

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 5 von 10

L = lipophil

Y = Gelbstich

M = Medium

B = Blaustich

V = vegetable carbon

LP = Labormuster

BM42030 Orange FK 2212

LP

BM42030 Orange FKL 2222

LP

BM42030 Gelb FK 3365

LP

BM42030 Gelb FK 3361

LP

BM42030 Gelb FK 3366

LP

BM42030 Gelb FKL 3333

LP

BM42030 Grün AR Y 4499

LP

BM42030 Grün AR M 4461

LP

BM42030 Grün AR B 4481

LP

BM42030 Grün AR FKL 4488

LP

BM42030 Braun V 7730

LP

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Manganviolett B und R Duo

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht
Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 6 von 10

Eigenschaften / Daten / Beschreibung

Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1,00
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105°C/1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung	hitzestabil bis 190°C / säureempfindlich		

*) Herstellerangabe Durch den Einsatz von Naturstoffen können Schwankungen bei den Messwerten auftreten

Beschreibung

Die Direktcompounds des CAPROWAX P Manganviolett B und R Duo enthalten MM65030 Kaolin, calciniert (FK)
Eingefärbt mit Manganviolett B und R, blau- und rotstichig
sowie Kaolin calciniert (FK) für Aufhellung ohne Zugabe von TiO₂
Bindemittel ist ein thermoplastisches, wasserfestes, kompostierbares Polymer-Wachsblend
Die Produkte erfüllen die Spezifikation von DIN EN 13432

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

B = Blaustich L = lipophil m = magnetisch

LP = Labormuster

MM65030 Violett FK B 6660 m

MM65030 Violett FK B 6661 m

MM65030 Violett FK B 6662 m

MM65030 Violett FK B 6663 m

MM65030 Violett FKL B 6666 m

LP

LP

LP

LP

Fortsetzung auf Seite 7 >>>>

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Manganviolett B und R Duo

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht
Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 7 von 10

R = Rotstich m = magnetisch

LP = Labormuster

MM65030 Violett FK R 6670 m

LP

MM65030 Violett FK R 6671 m

LP

MM65030 Violett FK R 6672 m

LP

MM65030 Violett FK R 6673 m

LP

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Perlglanz matt

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd. Migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

V = Pflanzenkohle / bodenverbessernd, wasserrückhaltevermögend, fruchtbar, CO₂-Langzeitfixierung

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 7 von 9

Eigenschaften / Daten / Beschreibung

Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1-2,5
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105°C/1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung	hitzestabil bis 190°C / säureempfindlich		
*) Herstellerangabe	Durch den Einsatz von Naturstoffen können Schwankungen bei den Messwerten auftreten		

Beschreibung

Die Direktcompounds CAPROWAX P Perlglanz matt enthalten BM42030 mit Calcit (BM) oder MM65030 mit Kaolin, calciniert (FK) Glimmer gemischt mit unterschiedlichen Pigmenten sowie Kaolin calciniert (FK) für Aufhellung ohne Zugabe von TiO₂. Bindemittel ist ein thermoplastisches, wasserfestes, kompostierbares Polymer-Wachsblend
Die Produkte erfüllen die Spezifikation von DIN EN 13432

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

mpg = matt perlglänzend

LP = Labormuster

BM42030 Perlgold 9320 mpg

LP

BM42030 Perlsilber FK V 9024 mpg

LP

BM42030 Perlsilber FK V 9028 mpg

LP

BM42030 Perlweiss 9004 mpg

LP

BM42030 Perlrot 9105 mpg

LP

Fortsetzung auf Seite 9 >>>>

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Perlglanz matt

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 9 von 10

mpg = matt perlglänzend m = magnetisch

BM42030 Perlbronze 9703 mpg

LP

BM42030 Perlgrün AR 9408 mpg

LP

BM42030 Perlblau AR 9505 mpg

LP

MM65030 Perlviolett FK B 9606 mpg, m

LP

BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Schwarz und Weiss

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

V = Pflanzenkohle / bodenverbessernd, wasserrückhaltevermögend, fruchtbar, CO₂-Langzeitfixierung

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 10 von 10

Eigenschaften / Daten / Beschreibung			
Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1-2,5
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105°C/1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung	AR = Säure/Alkali stabil		Hitzestabil 180 bis 220°C / säureempfindlich
*) Herstellerangabe	Durch den Einsatz von Naturstoffen können Schwankungen bei den Messwerten auftreten		

Beschreibung

Die Direktcompounds CAPROWAX P Schwarz und Weiss enthalten BM42030 mit Calcit (BM). Eingefärbt mit Aktivkohle, biobasiert (V) oder Pflanzenkohle (V), Pflanzenkohle mit Lava-Gesteinsmehl gemischt Mix of Calcit (BM) mit Pflanzenkohle ohne Zugabe von TiO₂, Calcit (BM) ohne Zugabe von TiO₂

Das Bindemittel ist ein thermoplastisches, wasserfestes, kompostierbares Polymer-Wachsblend

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

L = lipophil m = magnetisch

LP = Labormuster

BM42030 Schwarz V 8117

BM42030 Lava-Schwarz V 8125 m

BM42030 Schwarz V 8113

BM42030 Grau V 8835

BM42030 Weiss

BM42030 Weiss FKL 0055

