

BRINGING LIFE  TO PLASTICS

MAXITHEN[®] PP-Serie

für transparente Einfärbungen

MAXITHEN® PP-Serie

Produkt MAXITHEN®			Dos	Temp. Stab.	Licht- echtheit	Verzug	Polymer
PP	213017	Gelb	3%	260°C	7-8	F3	PPHD 120MO
PP	215137	Gelb	3%	260°C	6	F1	PPHD 120MO
PP	35197	Orange	3%	250°C	6	F1	PPHD 120MO
PP	35647/12	Orange	3%	300°C	6	F1	PPHD 120MO
PP	35657/12	Orange	3%	290°C	7	F1	PPHD 120MO
PP	419077	Rot	3%	280°C	6	F1	PPHD 120MO
PP	419087	Rot	3%	280°C	6	F1	PPHD 120MO
PP	414677	Rot	3%	290°C	7	F1	PPHD 120MO
PP	419617	Rot	3%	300°C	7	F3	PPHD 120MO
PP	515857	Blau	3%	280°C	7-8	F3	PPHD 120MO
PP	518607/12	Blau	3%	300°C	7-8	F1	PPHD 120MO
PP	521297/12	Blau	3%	300°C	8	F1	PPHD 120MO
PP	615247	Grün	3%	300°C	7-8	F3	PPHD 120MO
PP	616297	Grün	3%	260°C	6	F3	PPHD 120MO
PP	620577/12	Grün	3%	290°C	6	F1	PPHD 120MO
PP	95737	Schwarz	3%	300°C	8	F1	PPHD 120MO

DOS:

TEMP. STAB.:

LICHTECHTHEIT:

VERZUG:

Dosierung – Angaben in %

Temperaturstabilität – Angaben in °C

Wollskala 1–8; 8 = bester Wert

Werte F1-F3:

F1: geringer Einfluss auf Endartikel zu erwarten

F2: mäßiger Einfluss auf Endartikel zu erwarten

F3: starker Einfluss auf Endartikel zu erwarten

ALLE PRODUKTE SIND:

Lebensmittelrechtlich zugelassen in Deutschland/Österreich

Frei von schwermetallhaltigen Pigmenten

Frei von diarylidhaltigen Pigmenten

Aufgrund der geringen Konzentration sind die Lichtechtheits- und Hitzebeständigkeitswerte nur Richtwerte und müssen daher unter Praxisbedingungen getestet werden.

BUSINESS UNITS OF GABRIEL-CHEMIE GROUP:



Building & Agriculture



Home & Lifestyle



Packaging for Industrial & Consumer Goods



Cosmetics Packaging



Food & Beverage Packaging



Medical



GABRIEL-CHEMIE Gesellschaft m. b. H.

Industriestraße 1
2352 Gumpoldskirchen
Austria

Tel. +43 2252 636 30 0

Fax +43 2252 627 25 0

info@gabriel-chemie.com

WWW.GABRIEL-CHEMIE.COM