

## KONCENTRAT BARWIĄCY

### WŁAŚCIWOŚCI

### DOTYCZY

**Odbiorca** : Polska  
**Nazwa produktu** : P.Y 202 60%  
**Ilość (kg)** :

**Numer Kontraktu** :  
**Numer partii** :

Kształt	[ granulki ]	Wskaźnik topnienia (g/10 min)	[ ≤ 15.0 ]
Temperatura topnienia ( °C )	[125]	Odporność na migrację (poziom)	[ 5 ]
Dozowanie (%)	[2-5]	Odporność termiczna (poziom)	[ 5 ]
Zawartość wilgoci (%)	[ ≤ 0.30 ]	Odporność świetlna (poziom)	[ 7 ]
Stabilność termiczna ( °C )	[ 250 ]	Zastosowanie	[Wtrysk]
Baza	[LLDPE i LDPE]		[Rozdmuch]
Zastosowanie	[PP, PE]		[Wytłaczanie]

### Kompozycja

Zawartość popiołu po spaleniu 4% ± 3%

C.I.P.Y 34 (cytrynowy odcień) pigment w stężeniu około 60% ± 3%

### Dodatki

Antystatyk [-]  
UV [-]  
Inne [-]

### Opakowanie

Zapakowane w 25 kg worki papierowo-plastikowe, magazynowanie w suchym miejscu.

### Uwagi

Dla kolorowania folii, butelek, beczek, arkuszy, rur, etc.