

## KONCENTRAT BARWIĄCY

### WŁAŚCIWOŚCI

### DOTYCZY

**Odbiorca** : Polska  
**Nazwa produktu** : RED 170 VER 2  
**Ilość (kg)** :

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

Kształt	[ granulki ]	Wskaźnik topnienia (g/10 min)	[ ≤ 15 ]
Temperatura topnienia ( °C )	[125]	Odporność na migrację (poziom)	[4- 5 ]
Dozowanie (%)	[1-5]	Odporność termiczna (poziom)	[4-5 ]
Zawartość wilgoci (%)	[ ≤ 0.30 ]	Odporność świetlna (poziom)	[7]
Stabilność termiczna ( °C )	[ 300 ]	Zastosowanie	[Wtrysk]
Baza	[LLDPE i LDPE]		[Rozdmuch]
Zastosowanie	[PP, PE]		[Wytlaczanie]
Dopuszczony do kontaktu z żywnością			

### Kompozycja

Zawartość popiołu po spaleniu 16% ± 3%  
C.I.P.R 170 pigment w stężeniu około 40% ± 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.