

## KONCENTRAT BARWIĄCY

### WŁAŚCIWOŚCI

### DOTYCZY

**Odbiorca** : Polska  
**Nazwa produktu** : BLACK 9010  
**Ilość (kg)** :

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

Kształt	[ granulki ]	Wskaźnik topnienia (g/10 min)	[ ≤ 3.0 ]
Temperatura topnienia ( °C )	[ 125 ]	Odporność na migrację (poziom)	[ 5 ]
Dozowanie (%)	[ 1-5 ]	Odporność termiczna (poziom)	[ 5 ]
Zawartość wilgoci (%)	[ ≤ 0.30 ]	Odporność świetlna (poziom)	[ 8 ]
Stabilność termiczna ( °C )	[ 250 ]	Zastosowanie	[ Wtrysk ]
Baza	[ LLDPE i LDPE ]		[ Rozdmuch ]
Zastosowanie	[ PP, PE ]		[ Wytłaczanie ]
Dopuszczony do kontaktu z żywnością			

### Kompozycja

Czarny 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.