

PE 8000

A szín csak tájékoztató jellegű.
Nem felel meg a mesterkeverék színének.

A PE 8000 egy magas hőállóságú **kék** mesterkeverék, mely a következő kiváló tulajdonságokat biztosítja:

- Nagyfokú diszpergáltság
- Jó fedőképesség
- Magas hőállóság
- Jó időjárásállóság

A PE 8000 a film feldolgozás során jól diszpergálható.

Tipikus termékek fogyasztói csomagolóanyagok (fóliák, zsákok, tasakok, hordtáskák, hátartási eszközök stb.)

Adagolás :

A PE 8000 egyszerűen felhígítható, homogenizálható, alkalmas automatikus adagoló egységekkel, vagy előkeveréses direkt adagolásra.

Adagolási arány:

Az adagolási arány függ azoktól a tulajdonságoktól, amelyet elvárunk a végterméktől.

Fóliagyártás 2-5 %

Fröccsöntés 1-2 %

Kompatibilizás: LDPE, HDPE, LLDPE, PP
ETILÉNKOPOLIMEREK

| Tulajdonságok | Mérési módszer | Mérték egység | Érték |
|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| Alappolimer sűrűsége | ISO 1183 | g/cm ³ | 0,919-0,921 |
| Alappolimer MFI (2,16 kg/190) | ISO 1133 | g/10 min | 18,00-22,00 |
| Térfogatsúly | - | g/cm ³ | 650-800 |
| Fényállóság (L) | DIN 54001 | - | 8 |
| Hőállóság (T) | DIN 53388 | °C | 280 |

- MFI measured at 190°C under a load of 2.16 kg with standard nozzle having a diameter of 2.095 mm.

A Technikai Adatlapot a rendelkezésünkre álló információk maximális figyelembevételével állítottuk össze.

Az adatlapon szereplő információk az ideálisnak tekinthető szigorúan ellenőrzött laboratóriumi körülményeknek felelnek meg. Tekintettel azonban a poliolefinnek széleskörű feldolgozhatóságára és az alkalmazott berendezések sokféleségére, a feldolgozás technológiai körülményei igen eltérőek lehetnek. Az ismertető ajánlásai, ill. a megadott adatok csak tájékoztató jellegűnek tekintendők és nem csökkentik a felhasználók felelősségét arra vonatkozóan, hogy a feldolgozás előtt elvégezzék saját vizsgálataikat és üzemi próbával egybekötött kísérleteiket, valamint figyelembe vegyék a vonatkozó törvényeket és előírásokat. Mindehhez szakembereink készséggel állnak vevőink rendelkezésére.



++ Ez a dokumentum elektronikusan készített és aláírás nélkül érvényes ++