

# PE 64120

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

A PE 64120 egy magas hőállóságú **Barna** mesterkeverék, mely a következő kiváló tulajdonságokat biztosítja:

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

A PE 64120 a film feldolgozás során jól diszpergálható.

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

Adagolás :

A PE 64120 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 <sup>3</sup> | 0,919-0,921 |
| Alappolimer MFI (2,16 kg/190) | ISO 1133       | g/10 min          | 18,00-22,00 |
| Térfogatsúly                  | -              | g/cm <sup>3</sup> | 700-900     |
| 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 poliolefinok 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 ++