

# PE 76717

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

A PE 76717 egy magas hőállóságú **PIROS** mesterkeverék, mely a következő kiváló tulajdonságokat biztosítja:

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

A PE 76717 a film feldolgozás során jól diszpergálható.

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

Adagolás :

A PE 76717 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	-	6-7
Hőállóság (T)	DIN 53388	°C	240

- 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 ++