

POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

PROCESOS Extrusión, revestimiento por extrusión, moldeo por inyección

LDP 0818 es un polietileno de baja densidad producido a alta presión en un reactor de autoclave. Ningún proceso de recubrimiento presenta propiedades ópticas muy buenas, baja formación de cuello, buena estabilidad de la película y buena adhesión en sustratos porosos.

No contiene aditivos.

APLICACIONES

Recubrimiento, uso general, masterbatches.

| PROPIEDADES FÍSICAS ¹ | UNIDADES | ASTM TESTE | VALOR |
|----------------------------------|----------|------------|-------|
| Índice de Fluidez ² | g/10min | ASTM D1238 | 8,3 |
| Densidad | g/cc | ASTM D4883 | 0,918 |

¹Valores típicos que pueden variar dentro de los límites de especificación y no deben interpretarse como especificaciones.

²2,16 kg/190° C.