

POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE**PROCESSOS** Extrusão, revestimento por extrusão, moldagem por injeção

O LDP 0818 é um polietileno de baixa densidade produzido em alta pressão em um leitor de autoclave. Processo de revestimento possui propriedades ópticas muito boas, baixa formação de células, boa estabilidade do filme e boa adesão a substratos porosos.

Não contém aditivos.

APLICAÇÕES

Revestimento, uso geral, masterbatches.

PROPRIEDADES FÍSICAS ¹	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez ²	g/10min	ASTM D1238	8,3
Densidade	g/cc	ASTM D4883	0,918

¹Valores típicos que podem variar dentro dos limites de especificação e não devem ser interpretados como especificações.

²2,16 kg/190° C.