

POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE

Processo de moldagem por sopro de extrusão de Hopolymer

APLICAÇÕES

Polietileno homopolímero de alta densidade, desenvolvido para o segmento de moldagem por sopro com alta densidade e rigidez combinada com alta resistência ao impacto.

PROPRIEDADES FÍSICAS ¹	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez ²	g/10min	ASTM D1238	0,34
Densidade	g/cc	ASTM D4883	0,961

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

²2,16 kg/190° C.