

POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE

O HDI 0760 LSL é um polietileno de alta densidade, desenvolvido para moldagem por injeção com alta dureza e rigidez, além de baixa tendência à deformação. Esta resina possui aditivos contra a ação da radiação ultravioleta.

APLICAÇÕES

Recipientes industriais, capacetes de segurança, itens sem odor, utensílios domésticos, brinquedos, paletes, caixas de garrafas de bebidas, tampas e lacres.

PROPRIEDADES FÍSICAS ¹	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez ²	g/10min	ASTM D1238	7,20
Densidade	g/cc	ASTM D4883	0,960

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

²2,16 kg/190° C.