

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

HDI 0760 LSL es un polietileno de alta densidad, desarrollado para el moldeo por inyección que presenta alta dureza y rigidez, además de una baja tendencia a la deformación. Esta resina tiene aditivos contra la acción de la radiación ultravioleta.

APLICACIONES

Contenedores industriales, cascos de seguridad, asientos de inodoro, artículos para el hogar, juguetes, tapas, paletas, cajas para botellas de bebidas, tapas y cierres.

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

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

²2,16 kg/190° C.