



Propiedades	Resistencia a la tensión a la cedencia MPa (lbf/pulg ²)	Elongación de Ruptura %	Resistencia al Impacto Izod J/m (lbf-pie/pulg)	Índice de Fluides g/10min	Esfuerzo a la flexión al 5 % de deformación MPa (lbf/pulg ²)	Módulo de Flexión MPa (lbf/pulg ²)	% Cenizas
Método ASTM	ASTM-D-638-14	ASTM-D-638-14	ASTM-D256-10el	ASTM-D-1238-13	ASTM-D-790-15e2	ASTM-D-79015e2	
Unidades		%					%
HDPE	12.1 [1 750]	95.2	313.93 [5.88]**	7.40*	7.93 [1 140]	167.8 [24 320]	2.29

Carretera Libre Federal Monterrey–Victoria, Km.233.5,
Lazarillos de Abajo , Allende Nuevo León,
México , CP:67350

Tels.: +52 (826) 1104450 y 51 RFC: SPL130311G16

www.salcanplastic.com

dtorres@salcanplastic.com