

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA COMPRA DE DESECHO PLÁSTICO

MATERIAL	PROPIEDADES FÍSICAS	PROPIEDADES MECÁNICAS			ADICIONALES		
	FLUIDEZ	MODULO DE FLEXIÓN	IMPACTO ft-lbf/in		% CARGA	TONO	PRESENTACIÓN
	gr/10min	psi	1/4"	1/8"			
POLIPROPILENO COPOLÍMERO	5.0 MIN (230°C, 2.16KG)	150,000 - 280,000	4.00 - 7.00	4.00 - 7.00	N/E	Negro	Purgas, Piezas, Coladas, Molido o Pelletizado
	5.0 MIN (230°C, 2.16KG)	170,000 - 300,000	8.00 - 18.00	8.00 - 18.00	N/E	Negro o Natural	
POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	4.0 MIN (190°C, 2.16KG)	N/E	1.50 MIN	N/E	Sin carga	Negro o Natural	
POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	5.0 MIN (190°C, 2.16KG)	N/E	N/E	N/E	Sin carga	Natural y/o Colores	
POLIETILENO LINEAL DE BAJA DENSIDAD	5.0 MIN (190°C, 2.16KG)				Sin carga	Natural y/o Colores	
ABS (Acronitrilo Butadieno Estireno)	1.50 - 4.00 (200°C, 5.0KG)	220,000 - 350,000	N/E	3.00 - 4.50	Sin carga	Negro	
POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO	4.00 - 10.00 (200°C, 5.0KG)	300,000 - 400,00	1.00 - 2.00	N/E	Sin carga	Negro o Colores Oscuros	
	6.00 - 13.00 (200°C, 5.0KG)	300,000 MIN	1.40 MIN	N/E	N/E	Blanco	
PA 6 (POLIAMIDA 6)	N/E	200,000 MIN	1.50 MIN		Sin carga	Negro o Natural	
	N/E	220,000 -400,000	3.00 - 4.00		Sin carga	Natural Limpio	
POLICARBONATO	20.00 MIN (260°C, 5.00KG)	250,000 MIN	12.00 MIN	N/E	Sin carga	Natural o Negro	