

3M Paintable Plastic Sheeting™ N.P.6727/28

Información Técnica

Noviembre, 2004.

Nombre	Pelicula Plastica Pintable™																								
Presentación y referencia	<p>Presentación: Rollo de pelicula plastica.</p> <p>Referencia:</p> <p>N.P. 06727 Rollo de 3.65 X 121.92 MTS. N.P. 06728 Rollo de 4.87 X 121.92 MTS. N.P. 06780 Despachador de pelicula plastica</p> 																								
Descripción del Producto	Película Plástica Pintable™ - Usada para operaciones críticas de enmascarado cerca del área a pintar, así como también para proteger del briseado durante las operaciones de pintado.																								
Construcción del producto	Polietileno de alta densidad.																								
Características Físicas	<p>La información técnica y los datos siguientes se deben considerar representativos o típicos solamente y no se deben utilizar para los propósitos de la especificación.</p> <table><thead><tr><th></th><th></th><th>Método de prueba ASTM</th></tr></thead><tbody><tr><td>Dirección máquina tensión</td><td>3 lbs/in ancho (56N/100mm)</td><td>D-3759</td></tr><tr><td>Tensión dirección transversal</td><td>1.5 lbs/in ancho (26N/100mm)</td><td>D-3759</td></tr><tr><td>Elongación al corte</td><td>250%</td><td>D-3759</td></tr><tr><td>Calibre</td><td>0.43 mils (11 micrones)</td><td>D-3759</td></tr><tr><td>Rango de temperatura</td><td>Hasta 225°F (107°C)</td><td></td></tr><tr><td>Tamaño - hojas</td><td>N.P. 6739: 12 ft (3.65m) ancho x 400 ft (122m) largo N.P. 6740: 16 ft (4.87m) ancho x 400 ft (122m) largo</td><td></td></tr><tr><td>Tamaño - rollo</td><td>Doblado y enrollado a un ancho de 37.75"(0.96m)</td><td></td></tr></tbody></table>			Método de prueba ASTM	Dirección máquina tensión	3 lbs/in ancho (56N/100mm)	D-3759	Tensión dirección transversal	1.5 lbs/in ancho (26N/100mm)	D-3759	Elongación al corte	250%	D-3759	Calibre	0.43 mils (11 micrones)	D-3759	Rango de temperatura	Hasta 225°F (107°C)		Tamaño - hojas	N.P. 6739: 12 ft (3.65m) ancho x 400 ft (122m) largo N.P. 6740: 16 ft (4.87m) ancho x 400 ft (122m) largo		Tamaño - rollo	Doblado y enrollado a un ancho de 37.75"(0.96m)	
		Método de prueba ASTM																							
Dirección máquina tensión	3 lbs/in ancho (56N/100mm)	D-3759																							
Tensión dirección transversal	1.5 lbs/in ancho (26N/100mm)	D-3759																							
Elongación al corte	250%	D-3759																							
Calibre	0.43 mils (11 micrones)	D-3759																							
Rango de temperatura	Hasta 225°F (107°C)																								
Tamaño - hojas	N.P. 6739: 12 ft (3.65m) ancho x 400 ft (122m) largo N.P. 6740: 16 ft (4.87m) ancho x 400 ft (122m) largo																								
Tamaño - rollo	Doblado y enrollado a un ancho de 37.75"(0.96m)																								
Información General	<ol style="list-style-type: none">1. Película Plástica Pintable™ - Hechas de una película de polietileno de alta densidad que ofrecen buena conformabilidad, de fácil corte, manejo.2. Película Plástica Pintable™ - Están formuladas para tener una excelente adherencia de la pintura, permitiendo que se pueda usar como un reemplazo directo de los papeles de enmascarado.3. Película Plástica Pintable™ - Están dobladas del centro lo cual permite que se desdoblen fácilmente.4. Película Plástica Pintable™ - Soportan ciclos de horneado hasta de 225°F (107°C) durante 30 minutos, la temperatura en la que se derrite la película es de 250°F (122°C).5. Película Plástica Pintable™ - Todas las superficies deben estar secas y libres de agua para minimizar el riesgo de dejar marcas																								