

## ROLLO PLASTICO PROTECCION 2 x 50 m



### Descripción

Este producto es adecuado para la fabricación de sacos de supermercado de alta resistencia, bolsas de la compra y películas finas de alta calidad para envases de una o varias paredes.

### Propiedades

Alta resistencia al desgarro,  
 Alta estabilidad de la fusión,  
 Impresión gráfica de alta calidad

### Prestaciones Declaradas

<b>Physical</b>			
Indice de flujo	(190°C/ 21.6 kg)	10	g/10 min ISO 1133
Densidad		0.951	g/cm <sup>3</sup> ISO 1183
<b>Mechanical <sup>3</sup></b>			
Módulo de elasticidad a la tracción		1050	MPa ISO 527-1, -2
Resistencia a la tracción (MD)		55	MPa ISO 527-1, -3
Resistencia a la tracción (MD)		55	MPa ISO 527-1, -3
Deformación a la rotura (MD)		580	% ISO 527-1, -3
Deformación a la rotura (MD)		620	% ISO 527-1, -3
Tensión a la rotura		26	MPa ISO 527-1, -3
Esfuerzo de tracción en el límite elástico		10	% ISO 527-1, -3
Resistencia al desgarro de Elmendorf (MD)		250	mN ISO 6383-2
Resistencia al desgarro de Elmendorf (MD)		800	mN ISO 6383-2

### Recomendaciones

- En concentraciones más elevadas pueden causar irritación de las membranas mucosas.
- Las zonas de fabricación deben estar ventiladas para arrastrar los humos o vapores.
- Debe respetarse la legislación sobre el control de las emisiones y la prevención de la contaminación.
- Los trabajadores deben estar protegidos contra la posibilidad de contacto de la piel o los ojos con el polímero fundido.
- Debe manipularse y almacenarse lejos del contacto con llamas directas y/o fuentes de ignición.