



HOJA TECNICA

Código: DE741

Fecha de Emisión: 15-04-04

Fecha de Revisión: 15-04-04

No. de Revisión: 00

# Elvaloy® 741 DuPont™

Especificaciones		
Físicas	Valores nominales	Método de prueba
Densidad	1g /cm <sup>2</sup>	ASTM D792 - ISO 1183
Proporción del flujo de fusión	35 g / 10 min	ASTM D1238 - ISO 1133
Térmicas		
Punto de fusión	66 ° C (151 ° F)	ASTM D3418 - ISO 3146
Temperatura de fusión cristalina	66 ° C (151 ° F)	ASTM D3418
Temperatura de transición del vaso	-32 ° C (-26 ° F)	ASTM D3418
Mecánicas		
Elongación de tensión @ principio	950 %	ASTM D638 - ISO 527-2
Resistencia de tensión @ principio	5.9Mpa (856 psi)	ASTM D638 - ISO 527-2
Dureza		
Dureza del Durómetro (Shore A)	70	ASTM D2240 - ISO 868

### Descripción:

Descripción del producto: Elvaloy® 741 DuPont™ es un copolímero etileno /acetato vinílico / monóxido de carbono (E /VA/CO).

Ya que DuPont® no puede anticipar ni controlar las muchas y diferentes condiciones, esta información y / o producto pueden ser utilizados pero sin que el fabricante garantice la aplicación o exactitud de esta información, o la adecuación de sus productos en cualquier situación dada. Las personas que utilizan los productos DuPont deben llevar a cabo sus propias pruebas para determinar la conveniencia de cada producto para sus propósitos particulares. La información listada aquí, cae dentro de los rangos normales de las propiedades del producto pero no debe ser utilizada para establecer límites de las especificaciones o utilizada solamente como la base del diseño. La revelación de esta información no es una licencia para operar o una recomendación para infringir una patente de DuPont u otras.