

Baydur® 726 IBS (55 pcf)

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Baydur 726 IBS es un sistema de espuma estructural de poliuretano de alta densidad utilizado en el proceso de moldeo por inyección reactiva (RIM). Este sistema incorpora un sistema de soplado interactivo (IBS) especialmente diseñado y se suministra como dos componentes líquidos reactivos. El Componente A es una mezcla de prepolímero de diisocianato de difenilmetano polimérico (PMDI) modificado, y el Componente B es un sistema de polioles formulado que no contiene aditivos de soplado CFC ni HCFC. El sistema Baydur 726 IBS se utiliza en aplicaciones que requieren una clasificación de inflamabilidad UL94 de V-0 y/o 5VA para uso en mercados electrónicos, de carcasas de equipos y de electrodomésticos. Las aplicaciones normalmente aprovechan la resistencia del material, el excelente acabado superficial y la capacidad para piezas de gran tamaño. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baydur 726 IBS en una aplicación determinada debe ser probado (incluidas pruebas de campo, etc.) con antelación por el usuario para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E61384-247034	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente de soplado Desmoldeo	- -	- -
Características	Buena Resistencia Buena Acabado Superficial	- -	- -
Usos	Electrodomésticos Aplicaciones eléctricas/ electrónicas Carcasas	- - -	- - -
Método de procesamiento	Moldeo por Inyección de Reacción (RIM)	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.878 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.70 to 0.90 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	81	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.1 MPa	4800.76 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1650 MPa	239312.7 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D790
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	32 kJ/m ²	15.23 ft·lb/in ²	Internal Method

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	100 °C	212.0 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0 5VA	-	UL 94
Inflamabilidad	Pasa	-	FMVSS 302

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.