

FICHA TECNICA ABS

ΔRS

Introducción

El ABS es el nombre dado a una familia de termoplásticos. Se le llama plástico de ingeniería, debido a que es un plástico cuya elaboración y procesamiento es más complejo que los plásticos comunes, como son las polioleofinas (polietilono, polipropileno). El acrónimo deriva de los tres monómeros utilizados para producirio: acrilonitrilo, butadieno y estireno. Por estar constituido por tres monómeros diferentes se lo denomina terpolímero (copolímero compuesto de tres bioques).

Los bloques de acrilonitrilo proporcionan rigidez, resistencia a ataques químicos y estabilidad a alta temperatura así como dureza.

Los bloques de butadieno, que es un elastómero, proporcionan tenacidad a cualquier temperatura. Esto es especialmente interesante para ambientes fríos, en los cuales otros

plásticos se vuelven quebradizos.
El bloque de estireno aporta resistencia mecánica y rigidez.
Esta mezcla de propiedades, llamada sinergia, indica que el producto final contiene mejores propiedades que la suma de ellos.

propiedades que la suma de elios. Las primeras formulaciones se fabricaban a través de la mezcla mecánica de, o los ingredientes secos, o la mezcla del látex de un caucho basado en butadieno y la resina del copolimero acrilontirlio-estireno (SAN). Aunque este producto tenía buenas propiedades comparado con otros materiales disponibles en aquellos años, tenía varias deficiencias entre las que se puede contar una

mala capacidad para ser procesado así como también una falta de homogeneidad. Para mejorar sus propiedades se fueron incorporando modificaciones en el proceso. El más

Para mejorar sus propiedades se tueron incroproration modificaciones en el proceso. El mas exitoso de estos consistió en la polimerización del acritoritrio-estrieno en presencia del caucho. El caucho en un principio tenía un alto contenido en acritonitrilo y fueron reemplazados por otros con bajo contenido como el polibutadieno, el caucho natural, el caucho estireno butadieno y elastómeros acriticos. En la actualidad el ABS se produce, preponderantemente, por medio de la polimerización

del estireno y el acrilonitrilo en presencia de polibutadieno, quedando como producto una estructura de polibutadieno, conteniendo cadenas de SAN (estireno acrilonitrilo) injertados

Componentes del ABS

Poliacrilonitrilo



El acrilonitrilo es producido por un método desarrollado en fase vapor en el que se produce la oxidación del propileno y amoníaco con catalizadores

$$6C_3H_6$$
 + $6NH_3$ + $9O_2$ \longrightarrow $6C_3H_3N$ + $18H_2O$
propileno amoníaco oxigeno acrilonitrilo agua

El proceso comercial utiliza un reactor de lecho fluido en el cual el propileno, el amoníaco y el aire se ponen en contacto con un catalizador sólido a una temperatura de 400 a 510 °C y una presión entre 0.5 y 2 atmósferas

Polihutadieno



El butadieno es producido principalmente como un subproducto en el vapor del cracking de hidrocarburos para producir etileno.

Poliestireno

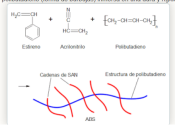


La manufactura del Estireno se realiza principalmente por el método de la deshidrogenación del etilbenceno. Este proceso es simple en concepto

C6H5CH2CH3 - C6H5CHCH2 + H2

La deshidrogenación del etilbenceno a estireno toma lugar con un catalizador de óxido de hierro y otro de óxido de potasio, en un reactor de lecho fijo a una temperatura entre 550 – 680 °C en presencia de vapor y a baja presión (0.41 Ata), dado que bajas presiones favorecen el avance de la reacción.

La estructura del ABS es una mezcla de un copolímero vítreo (estireno- acrilonitrilo) y un compuesto elástico principalmente el polímero de butadieno. La estructura con la fase elastómera del polibutadieno (forma de burbujas) inmersa en una dura y rígida matriz SAN.



El ABS es un plástico más fuerte, por ejemplo, que el poliestireno debido a los grupos nitrilo. Estos son muy polares, así que se atraen mutuamente permitiendo que las cargas opuestas de los grupos nitrilo puedan estabilizarse. Esta fuerte atracción sostiene firmemente las cadenas de ABS, baciendo el material más fuerte. También el polibutadieno con su apariencia de caucho, hace al ABS más resistente que el poliestireno

Identificación del ABS

Las partes que están fabricadas del material ABS deben estar marcadas de acuerdo con la norma ISO 11469 (DIN 58840):



Los materiales de ABS tienen importantes propiedades en ingeniería, como buena resistencia mecánica y al impacto combinado con facilidad para el procesado. La resistencia al impacto de los plásticos ABS se ve incrementada al aumentar el porcentaje

de contenido en butadieno pero disminuven entonces las propiedades de resistencia a la tensión y disminuye la temperatura de deformación por calor. El amplio rango de propiedades que exhibe el ABS es debido a las propiedades que

presentan cada uno de sus componentes

Propiedades

Los materiales de ABS tienen importantes propiedades en ingeniería, como buena resistencia mecánica y al impacto combinado con facilidad para el procesado.

La resistencia al impacto de los plásticos ABS se ve incrementada al aumentar el porcentaje de contenido en butadieno pero disminuyen entonces las propiedades de resistencia a la tensión y disminuye la temperatura de deformación por calor.

El amplio rango de propiedades que exhibe el ABS es debido a las propiedades que presentan cada uno de sus componentes.

El acrilonitrilo proporciona:

- Resistencia térmica
- Resistencia química
- Resistencia a la fatiga
- Dureza y rigidez

- El butadieno proporciona:

 Ductilidad a baja temperatura
 - Resistencia al impacto
 - Resistencia a la fusión

El estireno proporciona:

- Facilidad de procesado (fluidez)
- Brillo
- Dureza y rigidez

Propiedades cualitativas:

Alta				
Todos los grados son considerados impermeables al				
agua, pero ligeramente permeables al vapor.				
No los degradan los aceites son recomendables para				
cojinetes sometidos a cargas y velocidades				
moderadas				
Es una de las características más sobresalientes, lo				
que permite emplearla en partes de tolerancia				
dimensional cerrada. La baja capacidad de absorción				
de la resina y su resistencia a los fluidos fríos,				
contribuyen a su estabilidad dimensional				
La mayoría de estas resinas, están disponibles en				
colores estándar sobre pedido, se pueden pigmentar				
aunque requieren equipo especial.				
Se unen fácilmente entre sí y con materiales plásticos				
de otros grupos mediante cementos y adhesivos				
Baja				
La exposición prolongada al sol produce una capa				
delgada quebradiza, causando un cambio de color y				
reduciendo el brillo de la superficie y la resistencia a la				
flexión. La pigmentación en negro provee mayor				
resistencia a la intemperie				

Excepto en películas delgadas, es opaco y puede ser de color oscuro o marfil y se puede pigmentar en la mayoría de los colores, obteniéndose partes lustrosas de acabado fino. La mayoría de los plásticos ABS son no tóxicos e incoloros.

Pueden ser extruidos, moldeados por inyección, soplado y prensado. Generalmente los grados de bajo impacto son los que más fácil se procesan. Los de alto impacto son más

dificultosos porque al tener un mayor contenido en caucho los hace más viscosos. A pesar de que no son altamente inflamables, mantienen la combustión. Hay algunos tipos autoextinguibles para cuando se requiere algún producto incombustible, otra solución

Consiste en aplicar algún retardante de llama.

Dentro de una variedad de termoplásticos el ABS es importante por sus balanceadas propiedades. El ABS se destaca por combinar dos propiedades muy importantes como ser la resistencia a la tensión y la resistencia al impacto en un mismo material, además de ser un material liviano.

Resistencia química	Generalmente buena aunque depende del grado de la resina, de la concentración química, temperatura y esfuerzos sobre las partes. En general no son afectadas por el agua, sales inorgánicas, álcalis y por muchos ácidos. Son solubles en ésteres, acetona, aldehídos y en algunos hidrocarburos clorados			
	Se adaptan bien a las operaciones secundarias de formado. Cuando se calientan, los perfiles extruidos, se pueden doblar y estampar.			
maquinado	Sus características son similares a las de los metales no ferrosos, se pueden barrenar, fresar, tornear, aserrar y troquelar			
	Pueden ser acabados mediante metalizado al vacío y electro plateado			
	Se presenta para cargas cíclicas o permanentes mayores a 0.7 Kg mm2			
Recocida	Se mantiene 5° C arriba de la Temp. de distorsión durante 2 a 4 h.			

Propiedades Cuantitativas:

Propiedades	B8541 -	Unidad	Grados de ABS					
	Método		Alto	Impacto	Bajo	Resistente		
	ASTW		impacto	medio	Impacto	al calor		
Mecánicas a 23°C								
Resistencia al								
impacto, prueba	D2546	J / m	375-640	215-375	105-215	105-320		
Izod								
Resistencia a la	D638 Kg / mm ² 3,3 -	3,3 - 4,2	4,2-4,9	4,2-5,3	4,2-5,3			
tensión	D030	reg / min	5,5 4,2	7,2 4,0	7,2 0,0	7,2 3,3		
elongación	D638	%	15-70	10-50	5-30	5-20		
Módulo de tensión	D638		173-214	214-255	214-265	214-265		
Dureza	D785	HRC (Rockwell)	88-90	95-105	105-110	105-110		
Peso específico	D792		1,02-1,04	1,04-1,05	1,05-1,07	1,04-1,06		
Térmicas								
Coeficiente de expansión térmica	D696	X 10 ⁵ cm / cm* °C	9,5-11,0	7,0-8,8	7,0-8,2	6,5-9,3		
Distorsión por calor	D648	°C a 18,4 Kg /cm ²	93-99	96-102	96-104	102-112		

Hay tres procesos comerciales para la manufactura del ABS: Emulsión

- Masa
- Suspensión masa

Las propiedades físicas del plástico ABS varía con el método de manufactura pero varía más con la composición. En general el proceso por emulsión se usa para hacer materiales de resistencias de alto impacto y el proceso de masa es preferido para materiales con menos resistencia al impacto.



Dirección: Av Luxemburgo Parcela G-10 Nave 6, POLIGONO INDUSTRIAL CABEZO BEAZA, 30353 Cartagena, Murcia (SPAIN) Telf. +34 968 501406 Fax. +34 968 501438 info@e-palsa.com www.e-palsa.com