

## Material: ZX-100A

## ES 1.0

Propiedades	Símbolos   Unidades		Norma	Valores
<b>Información</b>				
Código de material	-	-	estándar interno	A1A
Color	-	-	-	Blanco
Densidad	$\rho$	kg/dm <sup>3</sup>	ISO 1183	1,30
<b>Mecánicas</b>				
Módulo de compresión	$E_c$	MPa	DIN EN ISO 604	-
Límite elástico	$\sigma_{el}$	MPa	estándar interno	-
Límite de fluencia a la compresión	$\sigma_y$	MPa	DIN EN ISO 604	-
Resistencia a la compresión	$\sigma_M$	MPa	DIN EN ISO 604	60
Carga de alargamiento 3,5% a la compresión	$\sigma_{3,5\%}$	MPa	DIN EN ISO 604	-
Carga máxima de compresión (0,01 h)	$\sigma_M$	MPa	estándar interno	-
Carga máxima de compresión (100 h)	$\sigma_M$	MPa	estándar interno	-
Carga máxima de compresión (10000 h)	$\sigma_M$	MPa	estándar interno	-
Carga de rotura por compresión	$\sigma_B$	MPa	DIN EN ISO 604	-
Límite elástico por compresión	$\epsilon_{el}$	%	Internal Standard	-
Fluencia por compresión nominal	$\epsilon_{cy}$	%	DIN EN ISO 604	-
Compresión nominal con carga máxima de compresión	$\epsilon_{cM}$	%	DIN EN ISO 604	-
Acortamiento nominal a la rotura por compresión	$\epsilon_{cR}$	%	DIN EN ISO 604	-
Módulo de tracción	$E_t$	MPa	DIN EN ISO 527	2200
Límite elástico	$\sigma_{el}$	MPa	estándar interno	-
Esfuerzo de tracción para fluencia	$\sigma_y$	MPa	DIN EN ISO 527	50
Resistencia a la tracción	$\sigma_M$	MPa	DIN EN ISO 527	50
Esfuerzo de tracción a la rotura	$\sigma_B$	MPa	DIN EN ISO 527	47
Límite de fluencia	$\epsilon_{el}$	%	estándar interno	-
Elongación en fluencia	$\epsilon_y$	%	DIN EN ISO 527	-
Elongación a carga máxima de tracción	$\epsilon_M$	%	DIN EN ISO 527	-
Elongación a la rotura por tracción	$\epsilon_R$	%	DIN EN ISO 527	330
Módulo de flexión	$E_f$	MPa	DIN EN ISO 178	2080
Carga de flexión con alargamiento de las fibras exteriores de 3,5%	$\sigma_{f3,5}$	MPa	DIN EN ISO 178	-
Resistencia a la flexión	$\sigma_{fM}$	MPa	DIN EN ISO 178	70
Esfuerzo de flexión a la rotura	$\sigma_{fB}$	MPa	DIN EN ISO 178	-
Alargamiento a la carga máxima de flexión	$\epsilon_{fM}$	%	DIN EN ISO 178	5
Elongación a la rotura por flexión	$\epsilon_{fR}$	%	DIN EN ISO 178	-
Módulo de fluencia a compresión con 1% de deformación después de 1000 h	$E$	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53444	110
Esfuerzo de compresión con 1% de deformación después de 1000h	$\sigma_{1\%}$	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53444	-
Resistencia a la termofluencia	-	-	valores relativos	⊙
Dureza con bola H358/30 (H132/30) [H49/30]	HB	N/mm <sup>2</sup>	DIN 2039	92
Dureza Shore A	-	Shore	DIN 53505	97
Dureza Shore D	-	Shore	DIN 53505	83
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	-	kJ/m <sup>2</sup>	EN ISO 179/1eU	k.Br.
Resistencia al impacto Charpy con entalla	-	kJ/m <sup>2</sup>	EN ISO 179/1eA	15,4
Angulo de pérdidas (Hz)	$\tan\delta$	1	estándar interno	-
Resistencia a la fatiga a 20°C, 106 ciclos, 1 Hz	-	MPa	estándar interno	-
<b>térmicas</b>				
Temperatura de servicio en periodos largos	RTi	°C	UL 746B	55
Temperatura de servicio en periodos cortos (3h)	-	°C	estándar interno	75
Temperatura máxima RTi para casquillos sometidos a presión	-	°C	estándar interno	50
Temperatura de fusión	$T_m$	°C	DSC	250
Temperatura de transición vítrea	$T_g$	°C	DSC	78
Coefficiente de dilatación térmica hasta 100°C	$\alpha$	10 <sup>-5</sup> /K	ISO E 830	8,7
Coefficiente de dilatación térmica hasta 150°C	$\alpha$	10 <sup>-5</sup> /K	ISO E 831	13,2
Temperatura de deformación por carga 1,8MPa	HDT(A)	°C	DIN EN ISO 75	69
Conductividad térmica	$\lambda$	W/(m*K)	DIN 52612	0,22
Calor específico	$c_p$	kJ/(kg*K)	DSC	1,44
Comportamiento ante el fuego (3,2mm) UL94	-	-	UL 94 HB	94HB
Índice de oxígeno	%	LOI	DIN EN ISO 4589	21

Propiedades	Símbolos   Unidades		Norma	Valores
<b>Eléctricas</b>				
Resistividad volumétrica	$R_D$	$\Omega \cdot \text{cm}$	IEC 60093	1E14
Resistividad superficial	$R_C$	$\Omega$	IEC 60093	-
Resistencia dieléctrica	$E$	kV/mm	IEC 243	22
Resistencia a las corrientes parásitas	-	V	IEC 112	-
Constante dieléctrica (110Hz)	-	1	IEC 250	-
Factor de disipación (110Hz)	$\tan\delta$	1	IEC 112	-
<b>Valores PV</b>				
Presión superficial máxima con $v=1\text{m/min}$	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>	prueba interna casquillo radiales	31
Presión superficial máxima con $v=10\text{m/min}$	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>		2,91
Presión superficial máxima con $v=100\text{m/min}$	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>		-
Presión superficial máxima con $v=200\text{m/min}$	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>		-
Evolución de la temperatura con $v=1\text{m/min}$	-	°C		-
Evolución de la temperatura con $v=10\text{m/min}$	-	°C	70	
Evolución de la temperatura con $v=100\text{m/min}$	-	°C	-	
Evolución de la temperatura con $v=200\text{m/min}$	-	°C	-	
<b>Fricción</b>				
$\mu$ seco estático a 20°C	$\mu_{stat}$	1	estándar interno plano inclinado	0,15
$\mu$ seco dinámico a 20°C	$\mu_{dyn}$	1		0,13
$\mu$ seco dinámico a 100°C	$\mu_{dyn}$	1		0,26
<b>Desgaste</b>				
Factor de desgaste a 20°C	-	mm/100 km	prueba interna movimiento periódico de traslación con carga	0,035
Factor de desgaste a 100°C	-	mm/100 km		0,709
Factor de desgaste a 100°C	-	mm/100 km		n.d.
Factor de desgaste a 240°C	-	mm/100 km		n.d.
<b>disponible como</b>				
Tubos hasta $\phi$ (de)	-	-	-	✗
Hojas de espesor máximo	-	-	-	✗
Barras hasta $\phi$ (de)	-	-	-	✗
Gránulos de plástico	-	-	-	✓
Piezas moldeadas por inyección	-	-	-	✓
Piezas mecanizadas	-	-	-	✗
<b>precisión</b>				
Estabilidad dimensional con absorción de humedad	-	-	valores relativos	⊙
Absorción de agua 23°C / CUR 93%	-	%	DIN EN ISO 62	0,35
Absorción de agua hasta en equilibrio del contenido de humedad	-	%	DIN EN ISO 62	-
Estabilidad dimensional con variación de la temperatura	-	-	valores relativos	⊙
Casquillos alta precisión (acoplamiento con interferencia)	-	-	-	✓
Ajuste geométrico	-	-	valores relativos	⊙
<b>influencias ambiente</b>				
Apropiado para el uso en el agua	-	-	-	✓
La resistencia contra el agua caliente	-	°C	-	-
La resistencia contra el polvo, la suciedad, sustancias abrasivas	-	-	valores relativos	⊙
Resistencia a los rayos UV	-	-	valores relativos	⊙
Apropiado para el uso al aire libre	-	-	valores relativos	-
Resistencia a productos químicos	-	-	valores relativos	⊙
En conformidad con FDA	-	-	-	✓
Apropiado para el vacío	-	-	-	✓
Valor de desorción	$a_{1h}$	mbar*(l/(s*cm <sup>2</sup> ))	-	1,83 E-6 $\alpha=0,44$
RoHS / WEEE	-	-	-	-
Libre de silicona	-	-	-	✓
Libres de PTFE	-	-	-	✓
<b>Esterilización</b>				
Resistente a desinfectantes	-	-	-	✓
Esterilización por calor húmedo	-	-	valores relativos	-
Esterilización por radiación rayos gamma	-	-	valores relativos	-
Esterilización química	-	-	valores relativos	-
UV-esterilización	-	-	valores relativos	-

### Información legal

Todas las pruebas se realizaron con una temperatura controlada de 23°C (al momento, no otra temperatura es disponible). Los valores indicados se determinaron como valores promedio de muchas pruebas, y corresponden a nuestro conocimiento actual. Estos son da utilizar como información sobre nuestros productos y como auxilio en la elección del material. Con estos valores no se garantizan las propiedades específicas o la idoneidad para determinadas aplicaciones, por lo tanto no asumimos ninguna responsabilidad por un uso indebido. Las muestras utilizadas fueron obtenidas mediante máquinas, desde semielaborados extruidos. Dado que las propiedades de los materiales plásticos dependen desde el proceso de producción (extrusión, moldeado por inyección), las dimensiones del material semielaborado y el grado de cristalinidad, las propiedades actuales de un producto específico pueden diferir ligeramente desde esas de los productos probados. Para obtener información sobre propiedades divergentes, por favor contactarnos. A petición, podemos aconsejar sobre el diseño más apropiado para los componentes y la definición de las especificaciones del material que mejor se adapte a su aplicación. No obstante, el cliente asume la plena responsabilidad de una verificación completa de idoneidad, eficiencia, eficacia y seguridad de los productos seleccionados, en aplicaciones farmacéuticas, dispositivos médicos o otros campos de aplicación.

### Legenda

- ⊙ bajo
- ⊕ alto
- ✓ aplicable
- ✗ no aplicable
- (✓) limitado
- k.Br. ninguna rotura
- n.d. no factible
- no determinado
- n.v. inexistente



ZEDEX POLYMERS IBERICA, S.L.

C/ Pokopandegi, 9 - 1º Local 10 Email: zedex@zedexiberica.com  
 20.018 Donostia San Sebastian Tlf.: +34 943 22 80 42  
 España Fax: +34 943 22 79 32  
 www.zedexiberica.com