

Ficha Técnica

Material: ZX-100K

ES 1.0

Propiedades	Simbolos	Unidades	Norma	Valores
inform	nación			
Código de material	-	-	estándar interno	AlK
Color	-	-	-	Blanco
Densidad	ρ	kg/dm³	ISO 1183	1,35
mecá	nicas			
Módulo de compresión	Ec	MPa	DIN EN ISO 604	3150
Limite elástico	$\sigma_{\rm el}$	MPa	estándar interno	75
Límite de fluencia a la compresión	σ_{γ}	MPa	DIN EN ISO 604	n.v.
Resistencia a la compresión	$\sigma_{_{\rm M}}$	MPa	DIN EN ISO 604	n.v.
Carga de alargamiento 3,5% a la compresión	σ _{3,5%}	MPa	DIN EN ISO 604	30
Carga máxima de compresión (0,01 h)	σ _M	MPa	estándar interno	75
Carga máxima de compresión (100 h)	$\sigma_{\scriptscriptstyle M}$	MPa	estándar interno	60
Carga máxima de compresión (10000 h)	$\sigma_{\rm M}$	MPa	estándar interno	30
Carga de rotura por compresión	σ_{R}	MPa	DIN EN ISO 604	k.Br.
Limite elástico por compresión	ε _{el}	%	Internal Standard	6
Fluencia por compresión nominal	ε _{cv}	%	DIN EN ISO 604	n.v.
Compresión nominal con carga máxima de compresión	ε _{cM}	%	DIN EN ISO 604	n.v.
Acortamiento nominal a la rotura por compresión	ε _{cB}	%	DIN EN ISO 604	k.Br.
Mòdulo de tracción	E,	MPa	DIN EN ISO 527	2900
Limite elástico	$\sigma_{\rm el}$	MPa	estándar interno	65
Esfuerzo de tracción para fluencia	σν	MPa	DIN EN ISO 527	78
Resistencia a la tracción	σ_{M}	MPa	DIN EN ISO 527	78
Esfuerzo de traccón a la rotura	σ_{R}	MPa	DIN EN ISO 527	70
Límite de fluencia	ε _{el}	%	estándar interno	1.6
Elongacion en fluencia	E _y	%	DIN EN ISO 527	6
Elongacion a carga maxima de tracción	ε _M	%	DIN EN ISO 527	6
Elongacion a la rotura por tracción	ε _R	%	DIN EN ISO 527	9,5
Módulo de flexión	E,	MPa	DIN EN ISO 178	3300
Carga de flexión con alargamiento de las fibras exteriores de 3,5%	σ _{f3.5}	MPa	DIN EN ISO 178	96
Resistencia a la flexión	σ _{fM}	MPa	DIN EN ISO 178	117
Esfuerzo de flexión a la rotura	σ_{fR}	MPa	DIN EN ISO 178	k.Br.
Alargamiento a la carga máxima de flexión	ε _M	%	DIN EN ISO 178	6,1
Elongacion a la rotura por flexión		%	DIN EN ISO 178	k.Br.
Módulo de fluencia a compresión con 1% de deformacion después de 1000 h	ε _B	N/mm²	DIN 53444	2000
Esfuerzo de compresion con 1% de deformacion después de 1000h		N/mm²	DIN 53444	22
Resistencia a la termofluencia	σ _{1%}	-	valores relativos	(3)
Dureza con bola H358/30 (H132/30) [H49/30]	НВ	N/mm²	DIN 2039	136
Dureza Shore A	- 110	Shore	DIN 2037 DIN 53505	>100
Dureza Shore D		Shore	DIN 53505	84
Resistencia al impacto Charpy sin entalla		kJ/m²	EN ISO 179/1eU	54
Resistencia al impacto Charpy sin entalia	-	kJ/m²	EN ISO 179/1e0	6,0
Angulo de pérdidas (Hz)	tanδ	1	estándar interno	0,077
Resistencia a la fatiga a 20°C, 106 ciclos, 1 Hz	Lano	MPa	estándar interno	52
térm	ieac	IVIFa	estanuar interno	32
Temperatura de servicio en periodos largos	RTi	°C	UL 746B	110
	KII	°C	estándar interno	140
Temperatura de servicio en periodos cortos (3h) Temperatura máxima RTi para casquillos sometidos a presión	-	°C		65
			estándar interno	
Temperatura de fusión	T _m	°C °C	DSC	250 78
Temperatura de transición vitrea Coeficiente de dilatación térmica hasta 100°C	T _g			
***************************************	α	10 ⁻⁵ /K 10 ⁻⁵ /K	ISO E 830	8 12
Coeficiente de dilatación térmica hasta 150°C	α	,	ISO E 831	
Temperatura de deformación por carga 1,8MPa	HDT(A)	°C	DIN EN ISO 75	75
Conductividad térmica	λ	W/(m*K)	DIN 52612	0,24
Calor específico	C _p	kJ/(kg*K)	DSC	1,06
Comportamiento ante el fuego (3,2mm) UL94	-	-	UL 94 HB	94HB
Indice de oxígeno	%	LOI	DIN EN ISO 4589	24

Propiedades	Simb	olos Unidades	Norma	Valores			
	ctricas						
Resistividad volumétrica		Ω*cm	IEC 60093	2E14			
Resistividad volumetrica Resistividad superficial	R _D	O CITI	IEC 60093	6E10			
Resistencia dieléctrica	E	kV/mm	IEC 243	21.5			
Resistencia a las corrientes parásitas		V	IEC 243	305			
•	-	1					
Constante dieléctrica (110Hz)	-		IEC 250	3,4			
Factor de disipación (110Hz)	tanδ	1	IEC 112	0,015			
Presión superficial máxima con v= 1m/min	p _{zul}	N/mm²		35			
Presión superficial máxima con v= 10m/min	P _{zul}	N/mm²		2,59			
Presión superficial máxima con v= 100m/min	- 201	N/mm²		0,08			
Presión superficial máxima con v= 100m/min	p _{zul}	N/mm²		0,08			
Evolución de la temperatura con v= 1m/min	P _{zul}	°C	prueba interna casquillo radiales	42			
·	-	°C	casquillo radiales				
Evolución de la temperatura con v= 10m/min	-			60			
Evolución de la temperatura con v= 100m/min	-	°C		35			
Evolución de la temperatura con v= 200m/min	-	°C		64			
	cción	1		0.11			
μ seco estático a 20°C	μ _{stat.}	1	estándar interno	0,11			
μ seco dinámico a 20°C	μ _{dyn.}		plano inclinado	0,08			
μ seco dinámico a 100°C	μ _{dyn.} sgaste	1		0,15			
Factor de desgaste a 20°C	sgaste	mm/100 km		0,07			
-	-		prueba interna				
Factor de desgaste a 100°C	-	mm/100 km	movimiento perió- dico de traslación	0,21			
Factor de desgaste a 100°C	-	mm/100 km	con carga	n.d.			
Factor de desgaste a 240°C		mm/100 km		n.d.			
dispon Tubos hasta øe (de)	ibie co	omo	_	√			
Hojas de espesor maximo	-	-	-	✓ ✓			
	-	-	-	∨			
Barras hasta øe (de)	-	-	-				
Gránulos de plástico	-	-	-	(√)			
Piezas moldeadas por inyección	-	-	-	(√)			
Piezas mecanizadas	-1-14	-	-	✓			
precisión							
Estabilidad dimensional con absorbimiento de humedad	-	- 0/	valores relativos	⑦ 0.3			
Absorción de agua 23°C / CUR 93%	-	%	DIN EN ISO 62	0,3			
Absorción de agua hasta en equilibrio del contenido de humedad	-	%	DIN EN ISO 62	0,5			
Estabilidad dimensional con variación de la temperatura	-	-	valores relativos	③ ✓			
Casquillos alta precisión (acoplamiento con interferencia)	-	-	-				
Ajuste geométrico		-	valores relativos	(5)			
influencia	is amb	ientaie	_	√			
Apropiado para el uso en el agua	-	-	-				
La resistencia contra el agua caliente	-	°C		80			
La resistencia contra el polvo, la suciedad, sustancias abrasivas	-	-	valores relativos	6			
Resistencia a los rayos UV	-	-	valores relativos	9			
Apropiado para el uso al aire libre	-	-	valores relativos	8			
Resistencia a productos químicos	-	-	valores relativos	7			
En conformidad con FDA	-	-	-	√			
Apropiado para el vacío	-	-	-	✓			
Valor de desorción	a _{1h}	mbar*I/(s/cm²)	-	1,83 E-6 α=0,44			
RoHS / WEEE	-	-	-	✓			
Libre de silicona	-	-	-	✓			
Libres de PTFE	-	-	-	✓			
Esterilización							
Resistente a desinfectantes	-	-	-	✓			
Esterilización por calor húmedo	-	-	valores relativos	6			
Esterilización por radiación rayos gamma	-	-	valores relativos	3			
Esterilización química	-	-	valores relativos	0			
UV-esterilización			valores relativos	(7)			



ZEDEX POLYMERS IBERICA, S.L.

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

Leyenda

① bajo

alto

aplicable no aplicable

(√) limitado

k.Br. niguna roturan.d. no factible

no determinado

n.v. inexistente