Propiedades del material elastómero y cauchos

Códigos de materiales	Unidad	CR/NBR	NBR	NBR	SBR	
		Hule de policloro- prenonitrilo	Hule de acrilonitrilo- butadieno	Hule de acrilonitrilo- butadieno	Hule de estireno- butadieno	
Propiedades basicas						
Sin halógenos		No	ND	sí	ND	
Sin fósforo		ND	ND	sí	ND	
Sin silicona		ND	ND	sí	ND	
Propiedades térmicas						
Número de verificación UL		ND	ND	ND	ND	
Combustibilidad		autoextinguible	ND	ND	ND	
Resistencia a la flamabilidad		muy buena	insatisfactoria	ND	insatisfactoria	
Temperatura de servicio mínima a corto plazo	[°C]	-40	-40	-35	-40	
Temperatura de uso continuo mín.	[°C]	-20	-30	-30	-30	
Temperatura máxima de uso continuo	[°C]	100	110	80	100	
Temperatura de servicio máxima a corto plazo	[°C]	130	130	100	110	
Propiedades mecánicas						
Dureza	[Shore A]	30-90	70-80	70-80	30-90	
Resistencia a la tracción	[N/mm²]	7-25	7-12	≥ 10	7-30	
Dureza de la muesca		buena	buena	ND	buena	
Resistencia a la abrasión		muy buena/buena	muy buena/buena	ND	muy buena/buena	
Permeabilidad de gas (difusión)		mediocre	mediocre	ND	buena	
		permeable	permeable	ND	permeable	
Propiedades eléctricas		permeasie	permeable	140	permeasie	
Rigidez Resistencia a la perforación		mediocre	mediocre	mala	muy buena	1
Resistencias		mediocie	mediocie	IIIaia	muy buena	
Exposición a la intemperie		1-2	3	3	Х	1
Resistencia a los rayos UV		1-2	2	2	3	
Ozono		2	3-X	X	X	
Envejecimiento		1-2	1	1	2-3	
Acetona		1	X	X	3	
		1	1	1		
Etanol		•			1	
Amoníaco anhidro		2	1-2	1-2	2	
Benceno		X	3-X	X	X	
Gasolina normal/combustible súper DIN		3-X	2	2-3	X	
Líquido de frenos		3	3	DC	X	
Vapor		X	hasta 100°C	hasta 80 °C	X	
Combustible diésel DIN		3	1	1	X	
Petróleo		3	1	1-2	X	
Heces (líquidas)		1	1	ND	1	
Aceite para calefacción		3	1	1	Х	
Aceite hidráulico (a base de aceite mineral)		3	1	1	Х	
Potasa cáustica		1	1	2	1	
Turbosina		3-X	2	2	X	
Ácido carbónico		1	1	1	1	
Pinturas		DC	DC	DC	DC	
Resistol		1	1	1	2	
Aire atmosférico sin aceite		hasta 90 °C	hasta 90 °C	hasta 80 °C	hasta 70°C	
Aire con aceite		hasta 90 °C	hasta 100°C	hasta 80 °C	Х	
Solventes para pinturas		DC	DC	DC	DC	
Agua de mar		1	1	1	3	
Metanol		1	1	1 (hasta 20°C)	2	
Aceite mineral		2-3	1	1	Х	
Cloruro de sodio (acuoso)		1	1	1	1	
Aceite (vegetal, volátil)		2	1	ND	3-X	
Queroseno		3	1	1	X	
Ácido fosfórico (50%)		1-2	2	X	2-3	
			X	X	X	
		I X	l X		I X	
Ácido nítrico (40%) Ácido clorhídrico (38%)		X 3	3	X	2-3	

Las indicaciones sobre la resistencia significan:

1 = muy buena resistencia 3 = mediana/moderada resistencia

2 = buena resistencia X = no resistente

= material utilizado para el artículo

ND = no hay datos

DC = determinar composición exacta

	SBR/NBR	MVQ	EPDM	FKM	TPE	PE	Centellen
	Hule de estireno-	Hule de silicón	Caucho de etileno-	Hule fluorado	Elastomero	Polietileno	
	butadieno con nitrilo		propileno		thermoplastico		
	ND	ND	ND	no	sí	ND	ND
	ND	ND	ND	sí	sí	ND	ND
	ND	No	ND	sí	sí	ND	ND
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	insatisfactoria	insatisfactoria	ND	muy buena	ND	ND	ND
	-40	-80	-60	-25	-40	-40	ND
	-30	-50	-50	-20	-30	-30	-200
	100	175	120	200	140	80	200
	110/120	230	130	220	ND	100	350
	50-60	20-80	25-90	65-75	61	15,7 (H10)	ND
	5-10	4-9	7-20	9-11	10	5	11
-	buena	insatisfactoria	ND	mediocre	ND	ND	ND
	buena/mediocre	mediocre	ND	buena	ND	ND	ND
	mediocre	muy buena	muy buena	impermeable	ND	ND	impermeable
	permeable	permeable	permeable				
			,				
	mediocre	muy buena	buena	buena	ND	> 25 kV/mm	ND
		,					
	3	1	ND	1	ND	2	1
	2-3	1	ND	1	1 (en negro)	ND	2
	3-X	1	2	1	sin grietas	ND	2
	2-3	1	ND	1	ND	ND	ND
	2-3	2	1	Х	ND	2-3	2
	1-2	2	1	1	2	1	2
	1-2	2	1	X	ND	1	2
	X	X	X	2	ND	X	2
	X	X	X	1	ND	3	2
	3-X	X	X	DC	3	2	ND
	3-X	X	hasta 130°C	hasta 80 °C	ND	X	hasta 175°C
	X	3	X	1	ND	2	2
	X	3	X	1	ND	2	2
	1	1	1	DC (1)	ND	1	1
	3-X	3	X	1	ND	2	2
	3-X	2	X	1	ND	3	2
	1-2	3	1	3	ND	1	ND ND
	3-X	3	X	1	ND	X	2
	1	1	1	1	ND	1	ND ND
	DC	DC	DC	DC	ND	DC	ND
	2	1	3	1	ND	DC	ND
	70°C	hasta 230°C	hasta 120 °C	hasta 200 °C	ND	hasta 90 °C	ND
				_			
	3-X/DC	hasta 150°C	X DC	hasta 200 °C	ND	hasta 90 °C	ND
	3-X/DC	DC	1	DC 1	ND	DC 1	ND ND
		2	1	1-2	3	1	2
	2	16	X	1-2			
	1-2				ND	2	2
	1-2 3-X	3			ND	1	2
	1-2 3-X 1	3	1	1		0.0	0
	1-2 3-X 1 3-X	3 1 2	1 2-3	DC	ND	2-3	2
	1-2 3-X 1 3-X 3-X	3 1 2 X	1 2-3 X	DC 1	ND ND	2-3	ND
	1-2 3-X 1 3-X 3-X 3-X 2-3	3 1 2 X 1	1 2-3 X 1	DC 1	ND ND ND	2-3	ND 2
	1-2 3-X 1 3-X 3-X	3 1 2 X	1 2-3 X	DC 1	ND ND	2-3	ND

Estos valores deben ser considerados como orientativos. La información se basa en nuestro estado actual del conocimiento. De ella no puede derivarse un aseguramiento jurídicamente vinculante de ciertas propiedades o casos de uso específicos. Para determinar la adecuación concreta del producto se requiere siempre un examen de la pieza terminada en las condiciones específicas de uso.

Elementos de nivelación

Códigos de materiales	Unidad	CR/NBR	NBR	NBR	SBR	
		Hule de policloro-	Hule de acrilonitrilo-	Hule de acrilonitrilo-	Hule de estireno-	
		prenonitrilo	butadieno	butadieno	butadieno	
Solución de jabón		1	1	1	1	
Grasas y aceites de silicona		1	1	1	ND	
Trementina		X	1	3 (hasta 60°C)	Х	
Aceite para transformador (pyranol)		X	1	1	Х	
Agua potable		2 (hasta 70°C)	1 (hasta 100°C)	1 (hasta 100°C)	1 (hasta 70°C)	
Detergente		2	1	1	1	
Azúcar (acuosa)		1	1	1	1	

Las indicaciones sobre la resistencia significan:

1 = muy buena resistencia • = material utilizado para el artículo

2 = buena resistencia

3 = mediana/moderada resistencia

X = no resistente

ND = no hay datos

DC = determinar composición exacta

Explicaciones de las tablas de materiales

Las tablas son un resumen de los valores recomendados sin obligación. Los datos sirven como ayuda de trabajo y permiten solamente una selección previa. Se refieren a piezas no afectadas. La lista de materiales no pretende ser exhaustiva; fue elaborada en gran medida según los registros de los fabricantes de materias primas. De ella no puede derivarse un aseguramiento jurídicamente vinculante de ciertas propiedades o casos de uso específicos. No puede aceptarse una garantía por el procesamiento de materias primas en nuestros productos. Para determinar la adecuación concreta se requiere siempre una revisión del producto bajo las condiciones de uso específicas y la asesoría calificada de los técnicos en materiales y constructores.

Notas sobre diferentes niveles de resistencia:

- Muy buena resistencia: El material probablemente no será destruido por el producto químico.
- Buena resistencia: El material probablemente dará una capacidad de uso de bueno a satisfactorio. Tarde o temprano puede ser destruido baio la influencia del producto químico.
- Resistencia media/condicionada: El material probablemente dará una capacidad de uso limitado en contacto esporádico con el producto químico correspondiente. El contacto constante destruye el material.
- X No resistente: El material no puede recomendarse para su USO

Sin silicona ay PWIS

En la producción de nuestros prensaestopas y accesorios, por principio no se utiliza silicona. Quedan excluidos de esto los anillos de sellado recortables de MVQ (hule de silicona) y prensaestopas que estén equipados con estos anillos por deseo del cliente. No podemos garantizar un diseño totalmente libre de silicona, dado que por difusión o contaminación con productos que contienen silicona en el entorno queda todavía un riesgo residual.

Resistencia a la intemperie

La erosión al aire libre es una combinación de agentes guímicos (oxígeno, agua, ozono, contaminantes atmosféricos) con cargas simultáneas de calor y la radiación UV. Esta interacción afecta a los plásticos en un grado considerable. Una elección inadecuada de los materiales puede causar la destrucción de los productos en un corto tiempo.

Aplicacion prolongada a la Temperatura

Resistencia a la temperatura durante los años. Durante este tiempo se modifican las propiedades físicas del material como resultado de envejecimiento por calor, a un nivel todavía razonable para componentes técnicos, de acuerdo con la experiencia.

0.008

Elementos de nivelación

SBR/NBR	MVQ	EPDM	FKM	TPE	PE	Centellen
Hule de estireno- butadieno con nitrilo	Hule de silicón	Caucho de etileno- propileno		Elastomero thermoplastico	Polietileno	
1	2	1	1	ND	1	ND
1-2	1	1	1	ND	1	ND
Х	3	Х	1	ND	3	2
Х	3	X	1	ND	3	2
1 (hasta 70°C)	2	1 (hasta 120 °C)	1 (hasta 80°C)	2	1	1
1	2	1	ND	ND	1	ND
1	1	1	1	ND	1	ND

Estos valores deben ser considerados como orientativos. La información se basa en nuestro estado actual del conocimiento. De ella no puede derivarse un aseguramiento jurídicamente vinculante de ciertas propiedades o casos de uso específicos. Para determinar la adecuación concreta del producto se requiere siempre un examen de la pieza terminada en las condiciones específicas de uso.

Rango de temperatura

Dinámico: Dentro del rango de temperatura especificado, el componente de cable es capaz de soportar un impacto cuyo valor energético no debe ser mayor que el equivalente valor de la categoría de impacto según la clasificación del fabricante según EN 50262. Estático: Dentro del rango de temperatura specificado no deben actuar otras fuerzas (impacto, tracción, presión, etc.) en el componente de cable correctamente montado y su línea correctamente montada. La ubicación del tornillo (por ejemplo en la carcasa), el cable y la línea introducida en él, deben encontrarse en una posición de reposo. Se debe mantener una instalación de cableado fijo. El componente de cable no debe considerarse solo como un componente único, sino que el usuario debe tener en cuenta la suma de las condiciones ambientales predominantes en el sitio.

Fuentes de literatura

Fichas de datos técnicos y valores indicativos de materiales de diferentes fabricantes de materias primas, Compendio de Plásticos, Franck, Editorial Vogel, Materiales poliméricos para plásticos, Krebs/Anvodet, Elastómeros de hule y goma, Krebs