



ROYAL DIAMOND
ELECTRICAL INSULATION

Barnices

Barnices de impregnación y acabado

Resinas

Resinas de impregnación, encapsulado y relleno

Laminados

Laminados flexibles, soluciones personalizadas

Complementos

Complementos para aislamiento eléctrico

A detailed close-up photograph of a curved electrical component, likely a transformer or motor core. It features numerous layers of copper wire windings, which are held together by a white, fibrous insulation material. The component is set against a dark blue background, and a vertical gold-colored rod is visible in the upper right corner.

Catálogo de productos



ROYAL DIAMOND

ELECTRICAL INSULATION

Nuestras ventajas competitivas

1^a

Entendemos el aislamiento eléctrico como un Sistema

y por ello ofrecemos Barnices, Resinas, Laminados Flexibles y productos complementarios para satisfacer todas sus necesidades de aislamiento eléctrico. Royal Diamond como fabricante presenta todo formato posible en aislamiento eléctrico además de productos complementarios como cintas, placas, tubo y cable.

2^a

Especializados en soluciones a medida,

entendemos como un reto el poder personalizar su producto dando solución exacta a su necesidad de aislamiento eléctrico. Desarrollamos aislantes eléctricos 100% personalizados.

3^a

Internacionalización: Cobertura mundial.

El servicio de entrega es capital y en consecuencia disponemos de distribuidores con alcance nacional e internacional para ofrecer la excelencia en servicio. Nuestros Area Sales Manager son nuestra representación más clara de nuestro enfoque internacional.



Barnices

barnices de impregnación y acabado



Resinas

resinas de impregnación, encapsulado y relleno



Laminados

laminados flexibles, soluciones personalizadas



Complementos

complementos para aislamiento eléctrico



ROYAL DIAMOND
ELECTRICAL INSULATION

soluciones personalizadas para sus necesidades de aislamiento eléctrico

Barnices de impregnación y acabado

Royalac 30

CLASE TÉRMICA B

Barniz secado al aire para reparación en general. Motores, material estático y barnizado de chapas. Barniz de rápido secado al aire con excelente cohesión.

Royalac 125

CLASE TÉRMICA F

Barniz de secado al aire para reparación en general, motores y estatores. Secado al aire con dureza y cohesión equivalente a un barniz secado al horno.

Royalac 129

CLASE TÉRMICA F

Barniz de secado al aire para la impregnación de motores, transformadores y reparación en general. Secado ultrarápido, excelente cohesión y resistencia química.

Royalac 158/4

CLASE TÉRMICA F

Barniz de impregnación de secado al horno recomendado para estatores y pequeños transformadores. Fácil secado obteniendo trabajos limpios y bien acabados.

Royalac 521

CLASE TÉRMICA F

Barniz de impregnación de secado al horno recomendado para estatores, transformadores y reactancias. Buena cohesión. Bobinados compactos, alta adherencia y elasticidad.

Royalac 525 MA

CLASE TÉRMICA H

Barniz de impregnación de secado al horno para todo tipo de máquinas. Excelente resistencia frente a la humedad, tropicalización y aceite de transformadores. Buena estabilidad en cubas de impregnación.

Royalac AQ 7002

CLASE TÉRMICA H

Barniz de impregnación de secado al horno para motores y transformadores. Alta resistencia al Freón 22 y Pyraleno y alto poder aglomerante. Homologado UL.

Royalac 210 SR

CLASE TÉRMICA H

Barniz de impregnación con base de silicona para aplicaciones que requieran alta resistencia térmica. Fácil secado al horno y resistente a condiciones desfavorables, humos agresivos, humedad, etc.

Electroesmaltes

Antiflash G-144

CLASE TÉRMICA F

Protección y acabado de todo tipo de material, motores, transformadores, etc. Electroesmalte anti-arco para la protección en bobinados de humedad y polvo.

Antiflash 505

CLASE TÉRMICA F

Protección y acabado de todo tipo de material, motores, transformadores, etc. Electroesmalte bicomponente epoxy. Alta resistencia química.

Antiflash 214 SR

CLASE TÉRMICA H

Protección y acabado de todo tipo de material, motores, transformadores, etc. Electroesmalte anti-arco para la protección en bobinados de humedad y polvo. Alta resistencia térmica.

Antiflash G-142

CLASE TÉRMICA F

Protección y acabado de todo tipo de material, motores, transformadores, etc.

Barnices de impregnación y acabado

Producto	Clase térmica	Resistencia térmica (°C)	Secado	Color	Viscosidad 20 °C (seg)	Densidad (g/cm ³)	Materia fija (%)	Aislamiento 10 μ (V)	Diluyente
Royalac 30	B	130	Aire	Amarillo	18	0,92	30	1.200	F
Royalac 125	F	155	Aire	Incoloro	50	0,98	45	1.300	F, F-5
Royalac 129	F	155	Aire	Amarillo, rojo e incoloro	18	0,9	37	1.300	F
Royalac 158/4	F	155	Horno	Amarillo	20	0,97	40	1.300	F-5
Royalac 521	F	155	Horno	Amarillo	75	0,97	43	1.300	F-5
Royalac 525 MA	H	180	Horno	Amarillo	140	0,97	44	1.400	F-5
Royalac AQ 7002 (50%)	H	180	Horno	Incoloro	40	1,02	50	1.200	Agua
Royalac 210 SR	H	180	Aire/Horno	Incoloro	50	1,03	52	930	F-5

Electroesmaltes

Producto	Clase térmica	Resistencia térmica (°C)	Secado	Color	Viscosidad 20 °C (seg)	Densidad (g/cm ³)	Materia fija (%)	Aislamiento 10 μ (V)	Diluyente
Antiflash G-144	F	155	Aire	Rojo	35	1,02	50	1.100	F-5
Antiflash 505	F	155	Aire	Rojo	45	1,20	61	1.300	F-5
Antiflash 214 SR	H	180	Aire/Horno	Rojo	45	1,04	45	930	F-5
Antiflash G-142	F	155	Horno	Rojo	140	1,20	65	1.400	F-5

Resinas de encapsulado y relleno

Poliuretano:

Diapol 507

CLASE TÉRMICA B

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc.

Resina de poliuretano bicomponente de polimerización a temperatura ambiente.

Buena resistencia térmica y alta dureza.

Diapol 508

CLASE TÉRMICA B

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc.

Resina de poliuretano bicomponente de polimerización a temperatura ambiente.

Semirígida.

Diapol 508/2 Fluida

CLASE TÉRMICA B

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc. Resina de poliuretano bicomponente de polimerización a temperatura ambiente. Semiflexible.

Poliuretano:

Diapol 509

CLASE TÉRMICA B

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc. Resina de poliuretano bicomponente de polimerización a temperatura ambiente. Flexible.

Diapol 509 FG (UL) Autoextinguible

CLASE TÉRMICA B

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc.

Resina de poliuretano bicomponente de polimerización a temperatura ambiente.

Flexible. Autoextinguible. Homologada UL E180898.

Diapol 510

CLASE TÉRMICA B

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc.

Resina de poliuretano bicomponente de polimerización a temperatura ambiente. Muy flexible.

Epoxy:

Royapox 5050 CD

CLASE TÉRMICA B/F

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc.

Resina de epoxy bicomponente de polimerización a temperatura ambiente.

Buena resistencia a la humedad.

Royapox 959 (UL)

CLASE TÉRMICA B

Resina utilizada para encapsulado/relleno para múltiples aplicaciones eléctricas y electrónicas para su aplicación en aisladores, electrofrenos, bobinas de encendido, transformadores, baterías, etc. Resina de epoxy bicomponente de polimerización a temperatura ambiente.

Buena resistencia a la humedad. Autoextinguible. Homologada UL E180898.



Resinas de encapsulado y relleno

Producto	Tipo resina	Clase térmica	Resistencia térmica (°C)	Secado	Color	Viscosidad 25°C (mPa.s)	Densidad (g/cm³)	Aislamiento (KV/mm)
Diapol 507	Poliuretano	B	130	Temperatura ambiente	Verde	12.000	1,6	30
Diapol 508	Poliuretano	B	130	Temperatura ambiente	Rojo/Negro	6.000	1,55	20
Diapol 508/2 Fluida	Poliuretano	B	130	Temperatura ambiente	Negro	5.000	1,44	20
Diapol 509	Poliuretano	B	130	Temperatura ambiente	Gris/Blanco	12.000	1,55	15
Diapol 509 FG (UL) Autoextinguible	Poliuretano	B	130	Temperatura ambiente	Negro	11.000	1,55	15
Diapol 510	Poliuretano	B	130	Temperatura ambiente	Negro	10.000	1,53	10
Royapox 5050 CD	Epoxy	B/F	130/155	Temperatura ambiente	Blanco, rojo, azul, gris y negro	10.000	1,65	15
Royapox 959	Epoxy	B	130	Temperatura ambiente	Azul	11.000	1,56	15

Resinas de impregnación

Epoxy:

Royapox 511

CLASE TÉRMICA F

La resina ROYAPOX 511 ha sido estudiada especialmente para impregnación de estatores y rotores por cualquier método. Resina epoxy bicomponente de polimerización al aire / horno. Buena resistencia a la humedad y al Freón 22.

Royapox 512

CLASE TÉRMICA F

La resina ROYAPOX 512 ha sido desarrollada específicamente para la impregnación por el sistema gota a gota de rotores sometidos a velocidades muy altas, así como esfuerzos mecánicos elevados. Resina epoxy bicomponente de polimerización al horno y alta cohesión entre hilos.

Royapox 502 F (UL)

CLASE TÉRMICA H

La resina ROYAPOX 502 F (UL) ha sido desarrollada específicamente para la impregnación de bobinados que requieran una resistencia térmica de la clase F. Resina epoxy bicomponente de polimerización al horno y alta resistencia térmica. Su combinación con carga mineral le confiere unas propiedades óptimas para el encapsulado de transformadores secos. Homologada UL E180898.

Poliesterimida:

Diapol 788/200

CLASE TÉRMICA N

Diapol 788/200 es una resina poliesterimida monocomponente para la impregnación de material estático y dinámico que requiera alta resistencia térmica, dieléctrica y mecánica.

Epoxy Solventless:

Royapox 915

CLASE TÉRMICA H

La resina ROYAPOX 915 solventless ha sido desarrollada específicamente para la impregnación de bobinados que requieran una resistencia térmica de la clase H para su aplicación en motores y núcleos magnéticos. Resina epoxy monocomponente de impregnación bajo inmersión, vacío o VPI. Polimerización al horno y alta resistencia térmica. Esta resina forma una masa sólida, dura y adherente que confiere a los bobinados una alta cohesión y buena conductividad térmica.

Poliéster Solventless:

Diapol 790 SL (UL)

CLASE TÉRMICA H

Resina poliéster insaturada monocomponente Solventless, utilizada para la impregnación de material estático y dinámico donde requiera alta resistencia térmica. Homologada UL E465060.



Resinas de impregnación

Producto	Tipo resina	Clase térmica	Resistencia térmica (°C)	Secado	Color	Viscosidad 25°C (mPa.s)	Densidad (g/cm³)	Aislamiento (KV/mm)
Royapox 511	Epoxy	F	155	Temperatura ambiente	Ocre	4.000	1,15	20
Royapox 512	Epoxy	F	155	Horno	Ocre	4.000	1,15	20
Royapox 502 F (UL)	Epoxy	H	155	Horno	Ocre	4.000	1,15	26
Diapol 788/200	Poliesterimida	N	200	Horno	Marrón	200	1,02	130
Royapox 915	Epoxy Solventless	H	180	Horno	Incoloro	3.000	1,15	20
Diapol 790 SL (UL)	Poliéster Solventless	H	180	Horno	Incoloro	400	1,12	40

Laminados Flexibles

FILM POLIÉSTER

CLASE TÉRMICA B

Utilizado generalmente para el aislamiento de motores, alternadores y transformadores en ranura y/o entrefase así como en la protección de condensadores. Tereftalato de polietilenglicol de excelentes propiedades físicas y dieléctricas.

TERCOTT K

CLASE TÉRMICA B

Laminado flexible compuesto de papel Kraft calandrado y film de poliéster utilizado para aislamiento de entrefase en transformadores y reactancias. Buena rigidez mecánica y flexibilidad. Disponible también en formato Tríplex.

TERCOTT CF

CLASE TÉRMICA B

Laminado flexible compuesto de papel presspan verde y film de poliéster, utilizado para el aislamiento en ranuras de motores. Se puede utilizar en máquinas insertadoras automáticas. Utilizado como barrera en operaciones de soldadura. Muy buena rigidez mecánica.

THERNOPHASE

CLASE TÉRMICA B/F

Especialmente diseñado para el aislamiento de entrefase. Compuesto de film de poliéster, recubierto por ambas caras con un tejido no tejido de poliéster especial, evitando su deslizamiento en el proceso de bobinado, a la vez que favorece la penetración y absorción de barnices o resinas durante el proceso de impregnación.

THERNOMID VF 10.04

(DM Impregnado)

CLASE TÉRMICA F

Laminado flexible Dúplex, compuesto de film de poliéster, recubierto por una cara con un tejido no tejido de poliéster impregnado con una resina de alta resistencia térmica utilizado para la construcción y aislamiento de todo tipo de bobinado de motores y transformadores para ranuras y/o entrefases, que esté sometido a exigencias mecánicas, térmicas y dieléctricas. Favoreciendo la penetración y absorción de barnices o resinas durante el proceso de impregnación. Gran poder deslizante.

TERCOTT MTS

(DMD)

CLASE TÉRMICA B/F

Laminado flexible compuesto de film de poliéster, recubierto por ambas caras con un tejido no tejido de poliéster utilizado para aislamiento de ranuras y entrefases de motores y transformadores. Favoreciendo la penetración y absorción de barnices o resinas durante el proceso de impregnación.

TRÍPLEX F 20.08

(DMD Impregnado)

CLASE TÉRMICA F

Laminado flexible compuesto de film de poliéster, recubierto por ambas caras con un tejido no tejido de poliéster y posteriormente impregnado con una resina de alta resistencia térmica utilizado para la construcción y aislamiento de todo tipo de bobinado de motores para ranuras y/o entrefases, transformadores y reactancias que estén sometidos a exigencias mecánicas, térmicas y dieléctricas. Favoreciendo la penetración y absorción de barnices o resinas durante el proceso de impregnación.

ROYAPREG

(DMD B-Stage)

CLASE TÉRMICA F

Laminado flexible compuesto de film de poliéster, recubierto por ambas caras con un tejido no tejido de poliéster y posteriormente impregnado con una resina de alta resistencia térmica. Suministrado en estado B y especialmente utilizado para aislamiento de entrefases de transformadores y reactancias.

TUFQUIN TFT (UL)

CLASE TÉRMICA H

Laminado flexible compuesto de film de poliéster, recubierto por ambas caras con fibras inorgánicas, lo cual le confiere una alta conductividad térmica. Utilizado para la construcción y aislamiento de todo tipo de bobinado de motores para ranuras y/o entrefases, bobinas de transformadores y reactancias que estén sometidos a exigencias mecánicas, térmicas y dieléctricas. Fácil inserción debido a su gran poder deslizante. Disponible en versión dúplex TF. Homologado UL E65007.

TUFQUIN TPIT

CLASE TÉRMICA N

Laminado flexible compuesto de film de poliimida, recubierto por ambas caras con fibras inorgánicas, lo cual le confiere una alta conductividad térmica. Utilizado para la construcción y aislamiento de máquinas sometidas a altas exigencias térmicas para motores de tracción, electroimanes, etc. Fácil inserción debido a su gran poder deslizante.

THERNOMID KRG

CLASE TÉRMICA S

Laminado flexible compuesto de film de poliimida, recubierto por una o ambas caras con fibra de vidrio. Utilizado para la construcción y aislamiento de máquinas sometidas a altas exigencias térmicas para motores de tracción, electroimanes, etc. Alta resistencia térmica.

ROYAGRID

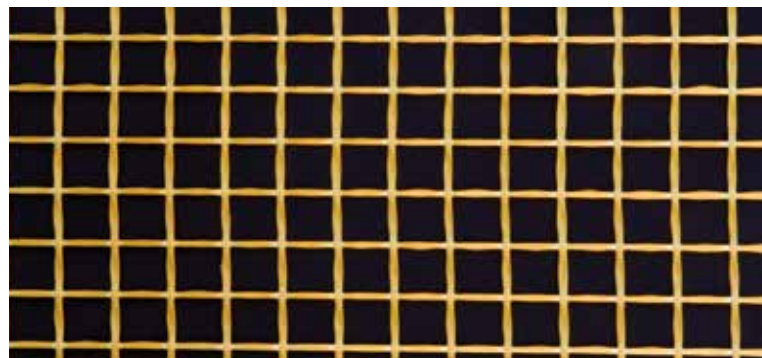
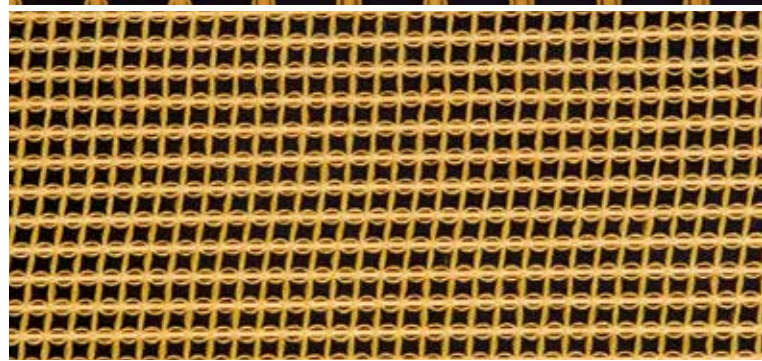
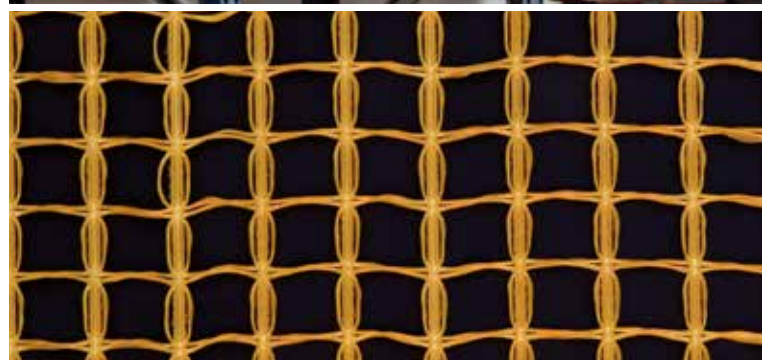
CLASE TÉRMICA H

Malla de fibra de vidrio saturada y polimerizada 100% con resina epoxy. Utilizada como refuerzo en transformadores secos.



Laminados flexibles

Producto	Clase Térmica	Resistencia térmica (°C)	Espesor	Aislamiento Voltios (mínimo)
TERCOTT K	B	130	0,03	4.800
			0,05	6.000
			0,07	7.000
			0,12	6.000
			0,15	7.000
			0,25 S	8.000
TERCOTT CF	B	130	0,15	6.500
			0,20	6.700
			0,25	7.800
			0,30	8.900
			0,40	9.900
THERNOPHASE	B/F	130/155	0,30	6.500
			0,40	14.000
THERNOMID VF 10.04	F	155	0,15	9.000
			0,20	10.000
			0,25	15.000
			0,30	18.000
TERCOTT MTS	B/F	130/155	0,08	5.000
			0,15	6.000
			0,20	9.000
			0,25	10.000
			0,30	15.000
			0,35	18.000
TRÍPLEX F 20.08	F	155	0,15	6.000
			0,20	9.000
			0,25	10.000
			0,30	15.000
			0,35	18.000
ROYAPREG	F	155	0,15	6.000
			0,20	9.000
			0,25	10.000
			0,30	15.000
			0,35	18.000
TUFQUIN TFT	H	180	0,15	8.000
			0,20	12.000
			0,23	14.000
			0,30	18.000
			0,35	20.000
TUFQUIN TPIT	N	200	0,12	6.000
			0,18	6.500
			0,23	6.500
			0,28	7.000
			0,33	11.000
THERNOMID KRG	S	240	0,12 (1-3)	6.500
			0,12 (3-1)	12.500
			0,15	7.500
			0,22	7.500
			0,24 Triplex	11.000
ROYAGRID	H	180	10 x 8	
			30 x 20	
			15 x 15	
			25 x 15	



Complementos

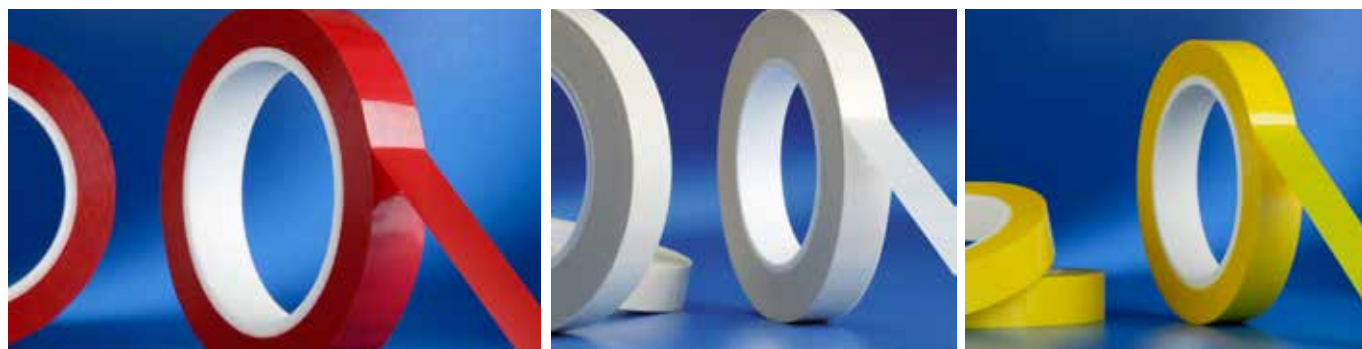
Tubos aislantes flexibles

Producto	Clase Térmica	Resistencia térmica (°C)	Composición	Color	Diámetro mm	Aislamiento Voltios
ROYAFLEX "F"	F	155	<ul style="list-style-type: none"> Trenzado de vidrio Poliuretano 	Crudo	0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16	3.000
ROYAFLEX "H"	H	200	<ul style="list-style-type: none"> Trenzado de vidrio Silicona 	Rojo	0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16	5.000



Cintas adhesivas

Producto	Clase Térmica	Resistencia térmica (°C)	Composición Soporte	Adhesivo	Espesor (mm)
TECROLL 10 B	F	130	Film poliéster amarillo	Acrílico	0,06
TECROLL 11 B	B	130	Film poliéster amarillo	Caucho	0,06
TERDUR 32	B	130	Film poliéster tela sin tejer reforzada	Acrílico	0,13
TECROLL 4 B	B	130	Film Poliéster tela sin tejer reforzada	Caucho	0,14
TECROLL 77 AH	F	155	Tejido de vidrio	Acrílico	0,17
TECROLL 76 SH	H	180	Tejido de vidrio	Silicona	0,18
TECROLL 71 SL	H	180	Kapton	Silicona	0,06



Cables eléctricos Royasil

Producto	Tipo de aislante	Sección (mm²)	Dimensión rollo (m.l.)	Diámetro exterior (mm)
CS	Silicona	0,25 - 16	100	1,90 - 8,40
CSP	Silicona - trenza poliéster recubierta	0,25 - 400	100	1,80 - 35,4
TPT Resistente al Freón	Film poliéster - trenza poliéster no recubierta	0,75 - 50	25 - 200 según sección	2,1 - 13,8



Cuñas de cierre (ranura de motor)




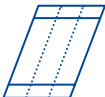
Podemos suministrarle Cuñas de cierre en madera de haya, film poliéster, así como de todos nuestros laminados flexibles.

Composición	Clase Térmica (°C)	Referencia	Descripción	Suministro
MADERA DE HAYA	E (120)	R-0, R-1, R-2, R-3, R-4, R-11, R-12	Fabricadas a partir de madera de haya deshidratada.	Mazos de 100 cuñas x 1 m.l.
FILM POLIÉSTER	B (130)	R-8, R-10, R-12, R-14, R-15, R-18, R-21, R-24	Fabricadas con film de poliéster de 250 micras.	Mazos de 143 cuñas x 0,70 m.l.
TRÍPLEX 20.08	F (155)	R-8, R-10, R-12, R-14, R-15, R-18, R-21, R-24, R-26, R-32	Fabricadas con Tríplex 20,08 de 350 micras de espesor.	Mazos de 143 cuñas x 0,70 m.l.
VIDRIO-EPOXY	F (155)	R-3, R-4, R-6, R-8, R-10	Fabricadas partiendo de placas estratificadas, constituidas por tejido de vidrio y resina epoxy.	Mazos de 25 cuñas x 1 m.l.
VIDRIO-POLIÉSTER	F-H (155-180)	SEMICIRCULAR: 4x2, 5x2, 5x2.5, 7x2.5, 6x3, 8x3, 8x4 TRAPEZOIDAL: 5x2, 6,1x2, 7x3, 9x3, 12x3	Fabricadas a partir de fibra de vidrio y resina poliéster mediante proceso de extrusión.	Mazos de 200 m.l.
TUFQUIN TFT	H (180)	R-10, R-12, R-14, R-15, R-18, R-21, R-24, R-26, R-32	Fabricadas con TUFQUIN TFT de 350 micras.	Mazos de 143 cuñas x 0,70 m.l.



Cajetines

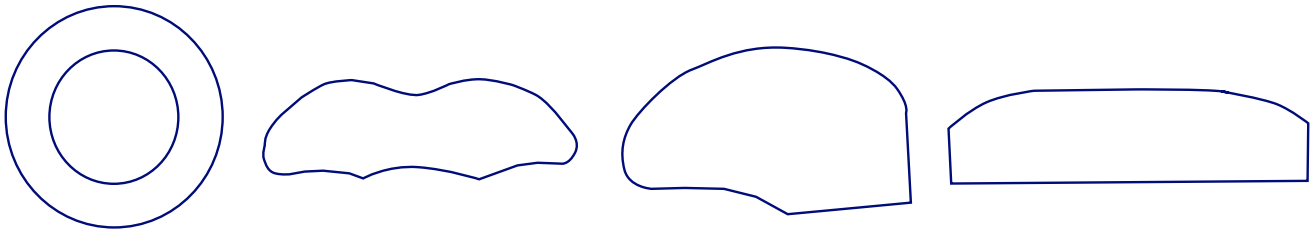
Suministramos cualquiera de nuestros laminados flexibles en forma de cajetines para ranuras de motor, en diferentes formatos y medidas.

Producto	Perfil	Características
TIPO RD-510		Aislante de ranura plano, rectangular, ideal para aplicaciones donde el preformado no es necesario. Cuando se coloca en la ranura se adapta a su forma.
TIPO RD-610		Aislante de ranura con los bordes doblados (puño), plano y rectangular. Ofrece especial resistencia y protección mecánica en la salida de ranura. Evita el desplazamiento del aislante.
TIPO RD-520		Aislante de ranura hendido, rectangular y preformado, para ranuras anguladas. Los pliegues simplifican la inserción y aseguran una buena adaptación a las paredes y al fondo de la ranura.
TIPO RD-620		Aislante de ranura con los bordes doblados (puño), con hendidos, rectangular y preformado. Ofrece especial resistencia y protección en la salida la ranura. Evita el desplazamiento del aislante y asegura buena adaptación a las paredes y fondo la ranura.



Piezas troqueladas

Suministramos cualquiera de nuestros laminados flexibles en forma de pieza troquelada en diferentes formatos y medidas.



Cintas tejidas

Composición	Tipo	Resistencia térmica (°C)	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Longitud rollos (mm)
ALGODÓN	T Algodón liso	105	0,2	10-15-20-25-30	50
	Algodón Sarga		0,3		
POLIÉSTER	Poliéster liso	150	0,15	10-15-20-25-30	50
	Poliéster Sarga		0,2		
VIDRIO	108	500	0,08	15-20-25-30	50
	113		0,13		
	118		0,18		
VIDRIO impregnada con resina de poliéster	DIAPOL VP Cinta de zunchado	155	0,3	10-20-30	200



Productos en aerosol

Producto	Clase Térmica	Resistencia térmica (°C)	Aplicación
ROYASPRAY	B	130	Barniz secado aire incoloro, de gran rapidez de secado. Protección de circuitos
ANTIFLASH SPRAY	F	155	Anti-arco. Protección en general. Fácil aplicación.
ROYACOLOR	B	130	Pintura carcasa motores.
SPRAY SILICONA			Anticorrosivo, lubricante, aislante eléctrico, gran poder antiadherente (fácil desmoldeo).
DISOLIMP F			Disolvente desengrasante para limpieza de motores y cuadros eléctricos.





ROYAL DIAMOND

ELECTRICAL INSULATION

¿Por qué elegir ROYAL DIAMOND?

Nuestra experiencia y calidad se unen al mantenimiento de Stock para servir nuestros productos de forma rápida y eficiente a todo el mundo. Dedicados a la fabricación de productos para la industria electromecánica y electrónica. Comprometidos para satisfacer sus necesidades de aislamiento eléctrico, ofreciendo una extensa variedad de productos en Barnices, Resinas, Laminados Flexibles y Productos Complementarios para dar la máxima cobertura en aislamiento eléctrico.

Variedad

- ✓ Barnices
- ✓ Resinas de Poliuretano y Epoxy
- ✓ Laminados Flexibles
- ✓ Productos complementarios

Personalización

- ✓ Solución Técnica a medida
- ✓ Personalización de producto
- ✓ Diseño con el Cliente
- ✓ Objetivo: su satisfacción

Calidad

Desde Julio de 1997 nuestro Sistema de Gestión es auditado puntualmente y cumpliendo los requisitos de la Norma ISO 9001:2008.

Bureau Veritas certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma: ISO 9001:2008

Experiencia

- ✓ Más de 50 años en el sector
- ✓ Dedicados desde el inicio al aislamiento eléctrico
- ✓ Toda tipología de Cliente

Servicio

- ✓ Alta Calidad técnica
- ✓ Precios competitivos
- ✓ Alcance internacional

Atención al cliente



Royal Diamond ofrece un servicio de entrega de material durante los 12 meses del año, así como Asistencia Técnica y Comercial para satisfacer sus necesidades de aislamiento eléctrico, donde y cuando sea. Puede contactar con nosotros, llamando al teléfono de Atención al Cliente +34 937 918 006, o enviando un correo electrónico a nuestro Distribuidor más cercano. Le invitamos a visitar nuestra red de distribuidores.



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ROYAL DIAMOND
ELECTRICAL INSULATION

Camí del Cementiri, 2
Polígono Industrial Can Ribot
08319 DOSRIUS (Barcelona) - España
Tel. +34 93 791 80 06 - Fax +34 93 791 91 25
www.royaldiamond.es

