

PREMIO



Nueva gama PREMIO. Pura fuerza.

PREMIO es la solución perfecta para los profesionales de la electricidad que necesitan una cinta de **altas prestaciones**. Ahora tiene a su disposición la nueva gama de cintas de Cellpack de alta calidad **para aplicaciones especiales**. Consulte a su mayorista de material eléctrico.

PREMIO - Cuando ser bueno no es suficiente.

Systems For Professionals

CELLPACK

Electrical Products



PREMIO

Cellpack ofrece una amplia gama de cintas de la máxima calidad para aislar, proteger, sujetar, señalar, sellar y acolchar pensadas para los profesionales de la electricidad: Cinta adhesiva aislante de PVC, para intemperie y para aplicaciones eléctricas, cinta para unir cables, cinta de fibra de vidrio, cinta adhesiva de espuma de doble cara, cinta anticorrosión y cinta de cobre con adhesivo acrílico conductor.

PREMIO, la nueva gama de cintas de Cellpack de alta calidad **para aplicaciones especiales**, ya está disponible en su mayorista de material eléctrico.

PREMIO – Cuando ser bueno no es suficiente.





PREMIO 120

Cinta adhesiva universal de PVC

Aplicación

- Universal: unir, sujetar, enmascarar o sellar

Características

- Se corta fácilmente y se puede retirar por completo.

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|------------|------------|----------|---------|-------|--------|
| Premio 120 | 0.15 | 50 | 25 | gris | 223573 |



PREMIO 388

Cinta adhesiva de PVC para la intemperie

Aplicación

- Aislamiento eléctrico para tensiones de hasta 0,6/1 kV

Características

- Resistente a la intemperie
- Resistente a los ácidos y a la lejía diluidos

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|------------|------------|----------|---------|-------|--------|
| Premio 388 | 0.22 | 19 | 6 | negro | 223605 |
| | 0.22 | 19 | 20 | negro | 223604 |



PREMIO 233

Cinta aislante de PVC para aplicaciones eléctricas

Aplicación

- Aislamiento eléctrico para tensiones de hasta 0,6/1 kV

Características

- Resistente a la radiación ultravioleta
- Buena manipulación a bajas temperaturas

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|------------|------------|----------|---------|-------|--------|
| Premio 233 | 0.18 | 19 | 6 | negro | 223609 |
| | 0.18 | 19 | 20 | negro | 223607 |
| | 0.18 | 19 | 33 | negro | 223606 |



PREMIO 235

Cinta aislante de PVC para aplicaciones eléctricas

Aplicación

- Codificación con colores y señalización
- Aislamiento eléctrico para tensiones de hasta 0,6/1 kV

Características

- Resistente a la radiación ultravioleta
- Buena manipulación a bajas temperaturas

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|------------|------------|----------|---------|----------------|--------|
| Premio 235 | 0.18 | 19 | 20 | blanco | 223594 |
| | 0.18 | 19 | 20 | violeta | 223595 |
| | 0.18 | 19 | 20 | naranja | 223596 |
| | 0.18 | 19 | 20 | gris | 223597 |
| | 0.18 | 19 | 20 | marrón | 223598 |
| | 0.18 | 19 | 20 | amarillo | 223599 |
| | 0.18 | 19 | 20 | verde | 223600 |
| | 0.18 | 19 | 20 | azul | 223602 |
| | 0.18 | 19 | 20 | rojo | 223603 |
| | 0.18 | 19 | 20 | verde-amarillo | 252110 |



PREMIO 845

Cinta adhesiva para unir cables

Aplicación

- Sujeción de cables

Características

- Extremadamente resistente a la rotura
- Excelente fuerza adhesiva en diversos materiales

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|------------|------------|----------|---------|-------|--------|
| Premio 845 | 0.18 | 19 | 20 | negro | 223592 |
| | 0.18 | 19 | 50 | negro | 223591 |
| | 0.18 | 25 | 50 | negro | 223590 |



PREMIO 1130

Cinta de fibra de vidrio

Aplicación

- Aislamiento de componentes eléctricos que desprenden mucho calor
- Envoltura protectora contra la radiación térmica

Características

- Resistente a temperaturas de hasta 130 °C
- Rotulable

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|-------------|------------|----------|---------|--------|--------|
| Premio 1130 | 0.18 | 19 | 33 | blanco | 223583 |
| | 0.18 | 12 | 33 | blanco | 223585 |



PREMIO 1180

Cinta de fibra de vidrio

Aplicación

- Aislamiento de componentes eléctricos que desprenden mucho calor
- Envoltura protectora contra la radiación térmica

Características

- Resistente a temperaturas de hasta 180 °C
- Rotulable

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|-------------|------------|----------|---------|--------|--------|
| Premio 1180 | 0.18 | 25 | 33 | blanco | 223580 |
| | 0.18 | 15 | 33 | blanco | 223581 |



PREMIO 5584

Cinta adhesiva de espuma de doble cara

Aplicación

- Cinta adhesiva para aplicaciones generales

Características

- Se puede aplicar con temperaturas de entre -40 °C y 100 °C
- Resistente a la humedad

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|-------------|------------|----------|---------|--------|--------|
| Premio 5584 | 1 | 19 | 60 | blanco | 223575 |
| | 1 | 25 | 60 | blanco | 223574 |



PREMIO 550

Cinta anticorrosión

Aplicación

- Encintado de elementos constructivos como tubos y postes para introducirlos directamente bajo tierra

Características

- Resistente a los ácidos y a la lejía diluidos
- Muy resistente a la intemperie

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|------------|------------|----------|---------|-------|--------|
| Premio 550 | 0.25 | 25 | 30 | negro | 223589 |
| | 0.25 | 38 | 30 | negro | 223588 |
| | 0.25 | 50 | 30 | negro | 223587 |
| | 0.25 | 100 | 30 | negro | 223586 |



PREMIO 2281

Cinta de cobre con adhesivo acrílico conductor

Aplicación

- Disipación de electricidad estática y protección contra campos electromagnéticos en componentes y equipos

Características

- Soldable
- Resistente a los ácidos y a la lejía diluidos

| Tipo | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color | Código |
|-------------|------------|----------|---------|-------|--------|
| Premio 2281 | 0.06 | 9 | 33 | cobre | 223578 |
| | 0.06 | 12 | 33 | cobre | 223577 |
| | 0.06 | 19 | 33 | cobre | 223576 |

PREMIO

La cinta **PREMIO 845**, extremadamente resistente, facilita el trabajo en aplicaciones como el tendido de cables.

Más información en página 4.



WEST

Cellpack AG Electrical Products
Anglikerstrasse 99
5612 Villmergen
Suiza
Tel. +41 (0) 56 618 12 34
Fax +41 (0) 56 618 12 45
verkauf.ep@cellpack.com

Cellpack GmbH
Carl-Zeiss-Straße 20
79761 Waldshut-Tiengen
Alemania
Tel. +49 7741 6007-0
Fax +49 7741 64989
electrical.products@cellpack.com

Cellpack Benelux B.V.
Keersluisweg 13
1332 EE Almere Buiten
Países Bajos
Tel. +31 (0) 36 549 03 36
Fax +31 (0) 36 532 74 99
info@cellpack.nl

Behr Bircher Cellpack Ibérica, S.A.
C/.Mas Pujol, nr. 47 – Nave 4
Pol. Ind. Sector V
08520 – Les Franqueses del Vallès
Barcelona – España
Tel. +34 93 846 63 76
Fax +34 93 849 12 06
comercial@cellpackiberica.com

Behr Bircher Cellpack BBC France s.à.r.l.
277, Boulevard des Technologies
54710 Ludres
Francia
Tel. +33.(0)3.83.25.60.07
Fax +33.(0)3.83.25.88.27
info@cellpack-ep.fr

EAST

Cellpack Polska Sp. z o.o.
ul. Matuszewska 14,
03-876 Warszawa,
Polonia
Tel. +48 022 853 53 54
Fax +48 022 853 53 56
biuro@cellpack.pl

ASIA

Cellpack Far East (PTE) LTD.
128 Joo Seng Road # 06 – 01
Singapore 368356
Tel. +65 6747 7024
Fax +65 6841 4554
info@cellpack.com.sg

Behr Bircher Cellpack BBC Malaysia Sdn. Bhd.
No. 8, Jalan TU 50
Taman Tasik Utama
Ayer Keroh
75450 Melaka
Malaysia
Tel. + 60 6 251 95 30
Fax + 60 6 251 95 31
info@cellpack.com.my
www.cellpack.com.my

Systems For Professionals

CELLPACK
Electrical Products

a **BBC GROUP** company

All about us:
www.bbcgroup.biz



www.cellpack.com