

EXPRESS PLUS POWER LINK
PLANTILLA PERSONALIZADA
- PARTE SUPERIOR DELANTERA



NOTAS Y REQUISITOS

- El material gráfico debe estar en formato **vectorial**.
No utilice imágenes ráster.
- El material gráfico debe estar en color de proceso CMYK (marque cualquier número PMS como referencia, pero el material gráfico se imprime en pantalla únicamente con CMYK).
- Color sólido únicamente, sin transparencias ni degradados.
- Para gráficos con sangrado completo, el sangrado mínimo debe ser de 5 mm.
- Convertir todas las fuentes a contornos.
- * El material gráfico y las notas de ChargePoint se incluyen como referencia (capa de ilustraciones de referencia de ChargePoint).

MATERIALES


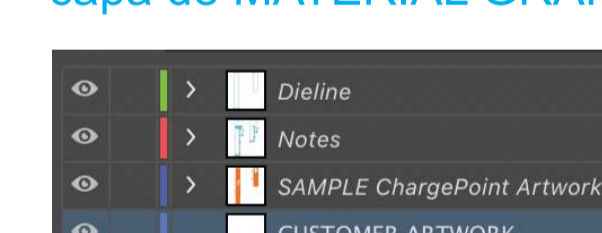
Grosor total máximo de 0,040 mm compuesto de:

1. Sustrato:
 - a. Estribo blanco, 0,030" de grosor.
 - b. Película gráfica no reflectante.
 - c. Color: Blanco.
2. Tinta resistente a la luz, curable por UV:
 - a. Opacidad: Alta.
 - Briso: Alto.
 - Formulación: Para automoción.
 - Rendimiento: 5 años.
 - b. Norteamérica: Tinta NOR-COTE XL6.
3. Laminado exterior de PVC:
 - a. Grosor: 2 mm.
 - Opacidad: Clara.
 - Factor ampliado de protección UV: 4 años.
 - b. Norteamérica: Grosor de 0,002".

PVC ORAGUARD 290

Etiqueta acabada compatible con ROHS.

El material gráfico estándar de ChargePoint se incluyen solo a modo de referencia.
Colocar material gráfico personalizado en la capa de MATERIAL GRÁFICO DEL CLIENTE:



EXPRESS PLUS POWER LINK
PLANTILLA PERSONALIZADA
- PARTE INFERIOR DELANTERA



NOTAS Y REQUISITOS

- El material gráfico debe estar en formato **vectorial**.
No utilice imágenes ráster.
- El material gráfico debe estar en color de proceso CMYK (marque cualquier número PMS como referencia, pero el material gráfico se imprime en pantalla únicamente con CMYK).
- Color sólido únicamente, sin transparencias ni degradados.
- Para gráficos con sangrado completo, el sangrado mínimo debe ser de 5 mm.
- Convertir todas las fuentes a contornos.
- * El material gráfico y las notas de ChargePoint se incluyen como referencia (capa de ilustraciones de referencia de ChargePoint).

Coincide con naranja PMS 158

Tinta CMG resistente a la intemperie NOR-COTE

MATERIALES


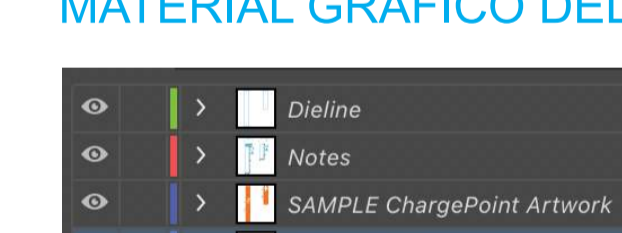
Grosor total máximo de 0,040 mm compuesto de:

1. Sustrato:
 - a. Estribo blanco, 0,030" de grosor.
 - b. Película gráfica no reflectante.
 - c. Color: Blanco.
2. Tinta resistente a la luz, curable por UV:
 - a. Opacidad: Alta.
 - Brillo: Alto.
 - Formulación: Para automoción.
 - Rendimiento: 5 años.
 - b. Norteamérica: Tinta NOR-COTE XL6.
3. Laminado exterior de PVC:
 - a. Grosor: 2 mm.
 - Opacidad: Clara.
 - Factor ampliado de protección UV: 4 años.
 - b. Norteamérica: Grosor de 0,002".
 - PVC ORAGUARD 290

Etiqueta acabada compatible con ROHS.

El material gráfico estándar de ChargePoint se incluyen solo a modo de referencia.

Colocar material gráfico personalizado en la capa de MATERIAL GRÁFICO DEL CLIENTE:



ESCALA 1,000

EXPRESS PLUS POWER LINK
PLANTILLA PERSONALIZADA
- CMK DELANTERO



NOTAS Y REQUISITOS

- El material gráfico debe estar en formato **vectorial**.
No utilice imágenes rasters.
- El material gráfico debe estar en color de proceso CMYK (marque cualquier número PMS como referencia, pero el material gráfico se imprime en pantalla únicamente con CMYK).
- Color sólido únicamente, sin transparencias ni degradados.
- Para gráficos con sangrado completo, el sangrado mínimo debe ser de 5 mm.
- Convertir todas las fuentes a contornos.
- * El material gráfico y las notas de ChargePoint se incluyen como referencia (capa de ilustraciones de referencia de ChargePoint).

MATERIALES

Grosor total máximo de 0,040 mm compuesto de:

1. Sustrato:
 - a. Estribo blanco, 0,030" de grosor.
 - b. Película gráfica no reflectante.
 - c. Color: Blanco.
2. Tinta resistente a la luz, curable por UV:
 - a. Opacidad: Alta.
 - Brillo: Alto.
 - Formulación: Para automoción.
 - Rendimiento: 5 años.
 - b. Norteamérica: Tinta NOR-COTE XL6.
3. Laminado exterior de PVC:
 - a. Grosor: 2 mm.
 - Opacidad: Clara.
 - Factor ampliado de protección UV: 4 años.
 - b. Norteamérica: Grosor 0,002".

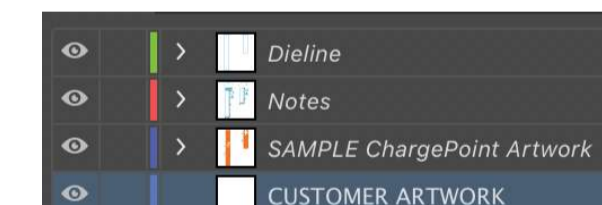
PVC ORAGUARD 290

Etiqueta acabada compatible con ROHS.

El material gráfico estándar de ChargePoint
se incluyen solo a modo de referencia.

Colocar material gráfico personalizado en la capa de

MATERIAL GRÁFICO DEL CLIENTE:



Coincide con naranja PMS 158

Tinta CMG resistente a la intemperie NOR-COTE

Adhesivo 3M680CR-10 Matrix

*Blanco, adhesivo estático, vinilo,
Formulaciones generales, 208-27*

Poliéster blanco imprimible por transferencia térmica B-5106EB



ESCALA 1,000

EXPRESS PLUS POWER LINK
PLANTILLA PERSONALIZADA
- NEGRO CMK



NOTAS Y REQUISITOS

- El material gráfico debe estar en formato **vectorial**.
No utilice imágenes ráster.
- El material gráfico debe estar en color de proceso CMYK (marque cualquier número PMS como referencia, pero el material gráfico se imprime en pantalla únicamente con CMYK).
- Color sólido únicamente, sin transparencias ni degradados.
- Para gráficos con sangrado completo, el sangrado mínimo debe ser de 5 mm.
- Convertir todas las fuentes a contornos.
- * El material gráfico y las notas de ChargePoint se incluyen como referencia (capa de ilustraciones de referencia de ChargePoint).

MATERIALES

Grosor total máximo de 0,040 mm compuesto de:

1. Sustrato:
 - a. Estrieno blanco, 0,030" de grosor.
 - b. Película gráfica no reflectante.
 - c. Color: Blanco.
2. Tinta resistente a la luz, curable por UV:
 - a. Opacidad: Alta.
 - Brillo: Alto.
 - Formulación: Para automoción.
 - Rendimiento: 5 años.
 - b. Norteamérica: Tinta NOR-COTE XL6.
3. Laminado exterior de PVC:
 - a. Grosor: 2 mm.
 - Opacidad: Clara.
 - Factor ampliado de protección UV: 4 años.
 - b. Norteamérica: Grosor 0,002".
 - PVC ORAGUARD 290

Etiqueta acabada compatible con ROHS.

El material gráfico estándar de ChargePoint se incluyen solo a modo de referencia.

Colocar material gráfico personalizado en la capa de MATERIAL GRÁFICO DEL CLIENTE:



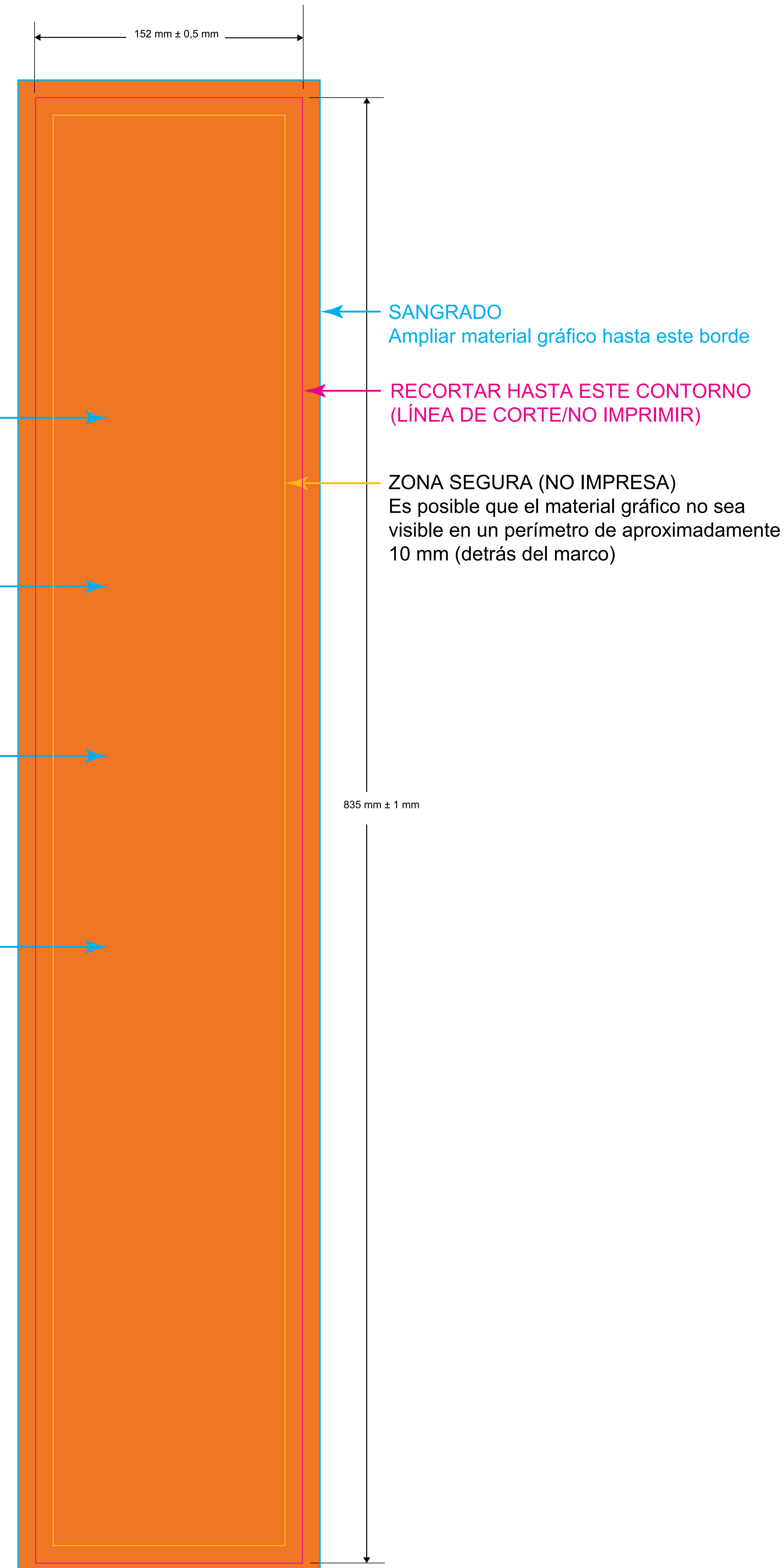
Coincide con naranja PMS 158

Tinta CMG resistente a la intemperie NOR-COTE

Adhesivo 3M680CR-10 Matrix

*Blanco, adhesivo estático, vinilo,
Formulaciones generales, 208-27*

Poliéster blanco imprimible por transferencia térmica B-5106EB



ESCALA 1,000