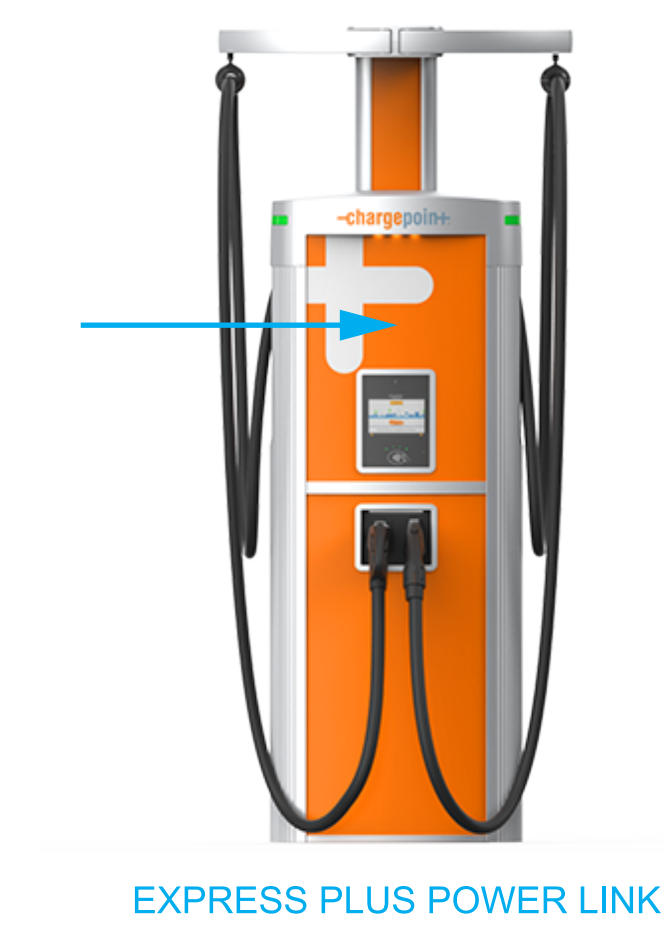


EXPRESS PLUS POWER LINK

MODELO DE SINAL PERSONALIZADO

- PARTE SUPERIOR DIANTEIRA



NOTAS E REQUISITOS

- A ilustração deve estar em formato vetorial. Não utilize imagens por quadriculas.
- A ilustração deve estar em cor de processo CMYK. (Indique quaisquer números PMS para referência; no entanto, a ilustração é impressa utilizando apenas CMYK.)
- Apenas cor sólida, sem transparência nem gradientes
- Para ilustrações sem margens, deixe uma margem mínima de 5 mm
- Converta todos os tipos de letra para traçados
- \* As ilustrações e notas da ChargePoint estão incluídas como referência (camada de ilustração de referência da ChargePoint).

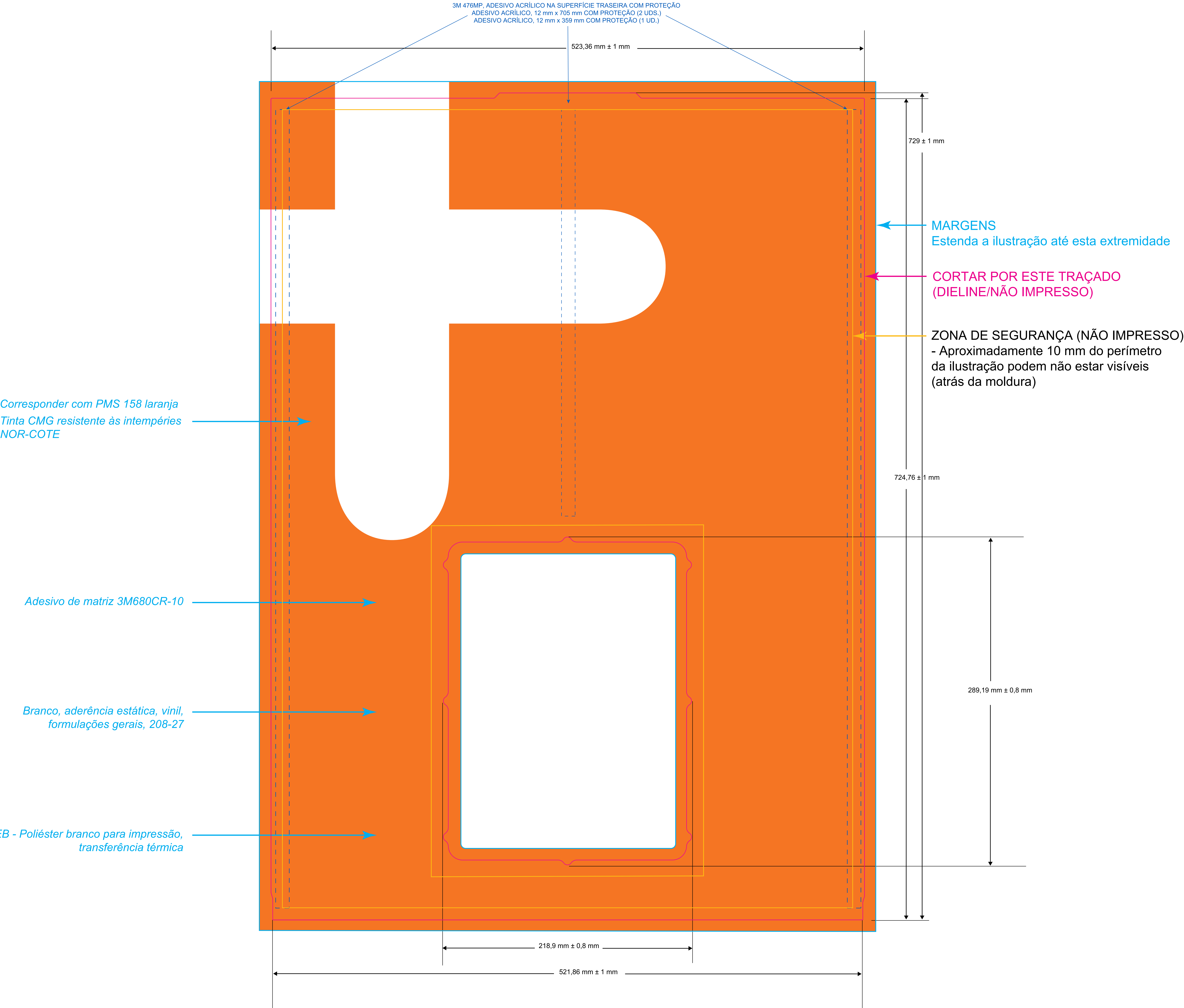
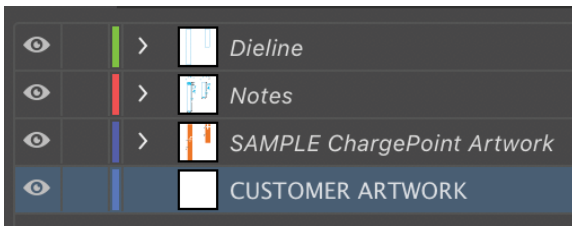
MATERIAIS

Espessura total máxima de 0,040", composta por:

- Substrato:
  - Estireno branco, 0,030" de espessura
  - Película gráfica não refletora
  - Cor: Branco.
- Tinta com cura UV e resistente à luz:
  - Opacidade: Alta.  
Brilho: Alto.  
Formulação: Classe automóvel.  
Desempenho: 5 anos.
  - América do Norte: Tinta NOR-COTE XL6.
- Laminado em PVC externo:
  - Espessura: 2 mm.  
Opacidade: Transparente.  
Fator de extensão de proteção UV: 4 anos
  - América do Norte: PVC ORAGUARD 290 com 0,002" de espessura

A etiqueta terminada está em conformidade com a ROHS.

Ilustração padrão ChargePoint incluída apenas para referência.  
Coloque as ilustrações personalizadas na camada ILUSTRAÇÃO DO CLIENTE:



ESCALA - 1000

EXPRESS PLUS POWER LINK  
MODELO DE SINAL PERSONALIZADO  
- PARTE INFERIOR DIANTEIRA



NOTAS E REQUISITOS

- A ilustração deve estar em formato vetorial. Não utilize imagens por quadriculas.
- A ilustração deve estar em cor de processo CMYK. (Indique quaisquer números PMS para referência; no entanto, a ilustração é impressa utilizando apenas CMYK.)
- Apenas cor sólida, sem transparência nem gradientes
- Para ilustrações sem margens, deixe uma margem mínima de 5 mm
- Converta todos os tipos de letra para traçados
- \* As ilustrações e notas da ChargePoint estão incluídas como referência (camada de ilustração de referência da ChargePoint).

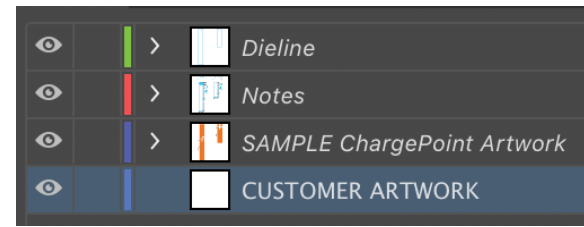
MATERIAIS

Espessura total máxima de 0,040", composta por:

1. Substrato:
  - a. Estireno branco, 0,030" de espessura
  - b. Película gráfica não refletora
  - c. Cor: Branco.
2. Tinta com cura UV e resistente à luz:
  - a. Opacidade: Alta.  
Brilho: Alto.  
Formulação: Classe automóvel.  
Desempenho: 5 anos.
  - b. América do Norte: Tinta NOR-COTE XL6.
3. Laminado em PVC externo:
  - a. Espessura: 2 mm.  
Opacidade: Transparente.  
Fator de extensão de proteção UV: 4 anos
  - b. América do Norte: PVC ORAGUARD 290 com 0,002" de espessura

A etiqueta terminada está em conformidade com a ROHS.

Ilustração padrão ChargePoint incluída apenas para referência.  
Coloque as ilustrações personalizadas na camada ILUSTRAÇÃO DO CLIENTE:

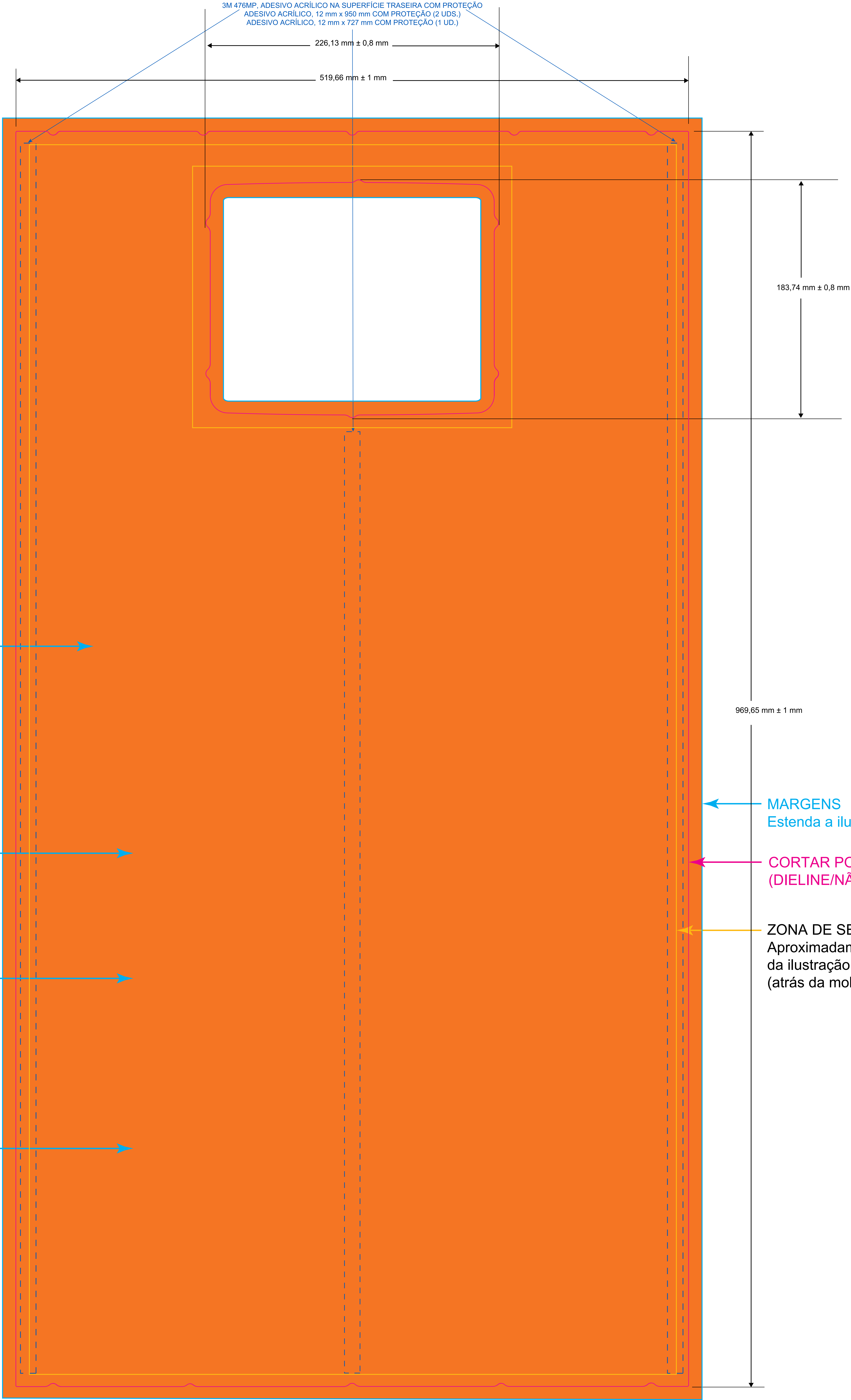


Corresponder com PMS 158 laranja  
Tinta CMG resistente às intempéries  
NOR-COTE

Adesivo de matriz 3M680CR-10

Branco, aderência estática, vinil,  
formulações gerais 208-27

B-5106EB - Poliéster branco para impressão,  
transferência térmica





EXPRESS PLUS POWER LINK

MODELO DE SINAL PERSONALIZADO

- CMK DIANTEIRO



NOTAS E REQUISITOS

- A ilustração deve estar em formato vetorial. Não utilize imagens por quadriculas.
- A ilustração deve estar em cor de processo CMYK. (Indique quaisquer números PMS para referência; no entanto, a ilustração é impressa utilizando apenas CMYK.)
- Apenas cor sólida, sem transparência nem gradientes
- Para ilustrações sem margens, deixe uma margem mínima de 5 mm
- Converta todos os tipos de letra para traçados
- \* As ilustrações e notas da ChargePoint estão incluídas como referência (camada de ilustração de referência da ChargePoint).

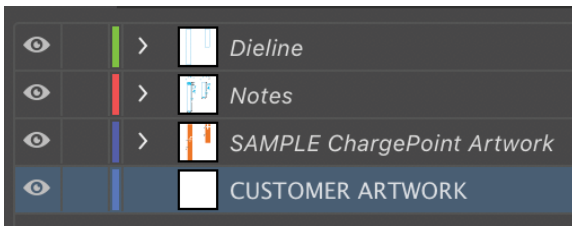
MATERIAIS

Espessura total máxima de 0,040", composta por:

1. Substrato:
  - a. Estireno branco, 0,030" de espessura
  - b. Película gráfica não refletora
  - c. Cor: Branco.
2. Tinta com cura UV e resistente à luz:
  - a. Opacidade: Alta.  
Brilho: Alto.  
Formulação: Classe automóvel.  
Desempenho: 5 anos.
  - b. América do Norte: Tinta NOR-COTE XL6.
3. Laminado em PVC externo:
  - a. Espessura: 2 mm.  
Opacidade: Transparente.  
Fator de extensão de proteção UV: 4 anos
  - b. América do Norte: PVC ORAGUARD 290 com 0,002" de espessura

A etiqueta terminada está em conformidade com a ROHS.

Ilustração padrão ChargePoint incluída apenas para referência.  
Coloque as ilustrações personalizadas na camada ILUSTRAÇÃO DO CLIENTE:



Corresponder com PMS 158 laranja  
Tinta CMG resistente às intempéries NOR-COTE

Adesivo de matriz 3M680CR-10

Branco, aderência estática, vinil,  
formulações gerais, 208-27

B-5106EB - Poliéster branco para impressão,  
transferência térmica

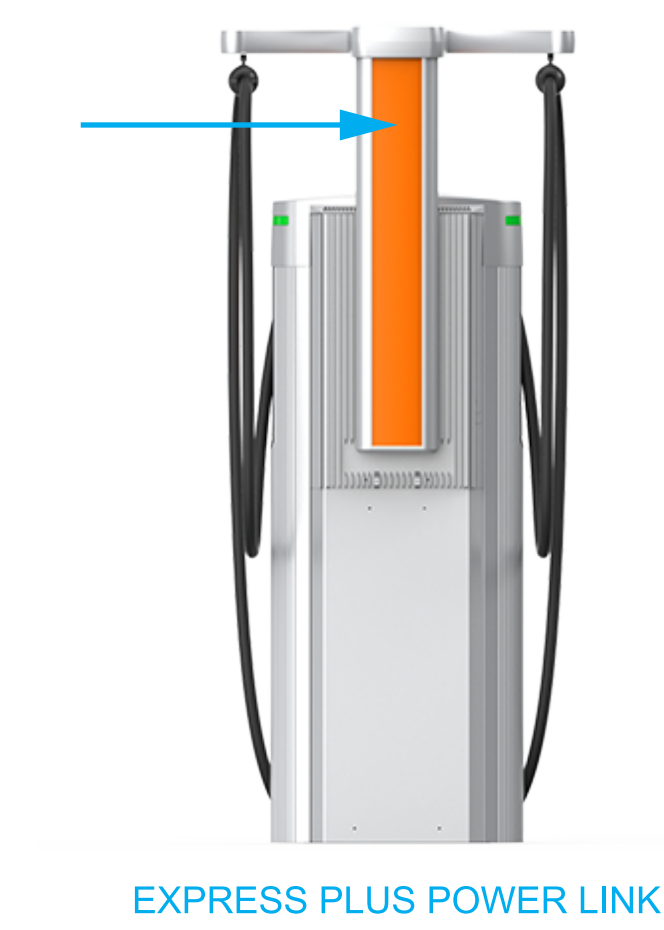


ESCALA - 1000

EXPRESS PLUS POWER LINK

MODELO DE SINAL PERSONALIZADO

- CMK TRASEIRO



NOTAS E REQUISITOS

- A ilustração deve estar em formato vetorial. Não utilize imagens por quadriculas.
- A ilustração deve estar em cor de processo CMYK. (Indique quaisquer números PMS para referência; no entanto, a ilustração é impressa utilizando apenas CMYK.)
- Apenas cor sólida, sem transparência nem gradientes
- Para ilustrações sem margens, deixe uma margem mínima de 5 mm
- Converta todos os tipos de letra para traçados
- \* As ilustrações e notas da ChargePoint estão incluídas como referência (camada de ilustração de referência da ChargePoint).

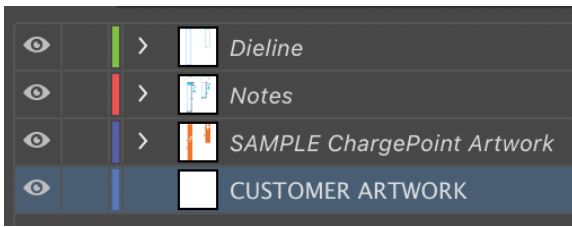
MATERIAIS

Espessura total máxima de 0,040", composta por:

1. Substrato:
  - a. Estireno branco, 0,030" de espessura
  - b. Película gráfica não refletora
  - c. Cor: Branco.
2. Tinta com cura UV e resistente à luz:
  - a. Opacidade: Alta.  
Brilho: Alto.  
Formulação: Classe automóvel.  
Desempenho: 5 anos.
  - b. América do Norte: Tinta NOR-COTE XL6.
3. Laminado em PVC externo:
  - a. Espessura: 2 mm.  
Opacidade: Transparente.  
Fator de extensão de proteção UV: 4 anos
  - b. América do Norte: PVC ORAGUARD 290 com 0,002" de espessura

A etiqueta terminada está em conformidade com a ROHS.

Ilustração padrão ChargePoint incluída apenas para referência.  
Coloque as ilustrações personalizadas na camada ILUSTRAÇÃO DO CLIENTE:

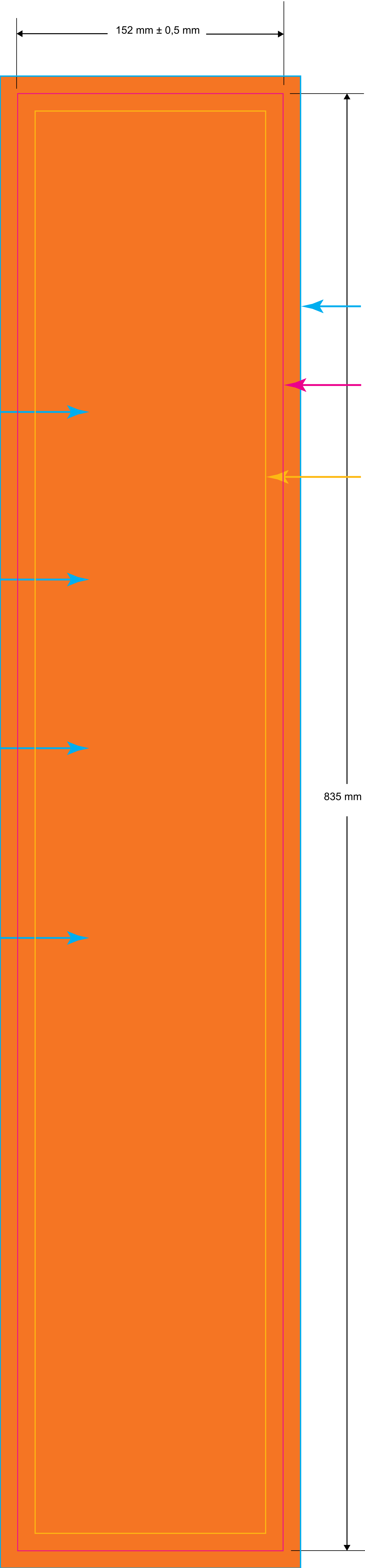


Corresponder com PMS 158 laranja  
Tinta CMG resistente às intempéries  
NOR-COTE

Adesivo de matriz 3M680CR-10

Branco, aderência estática,  
vinil, formulações gerais, 208-27

B-5106EB - Poliéster branco para impressão,  
transferência térmica



ESCALA - 1000