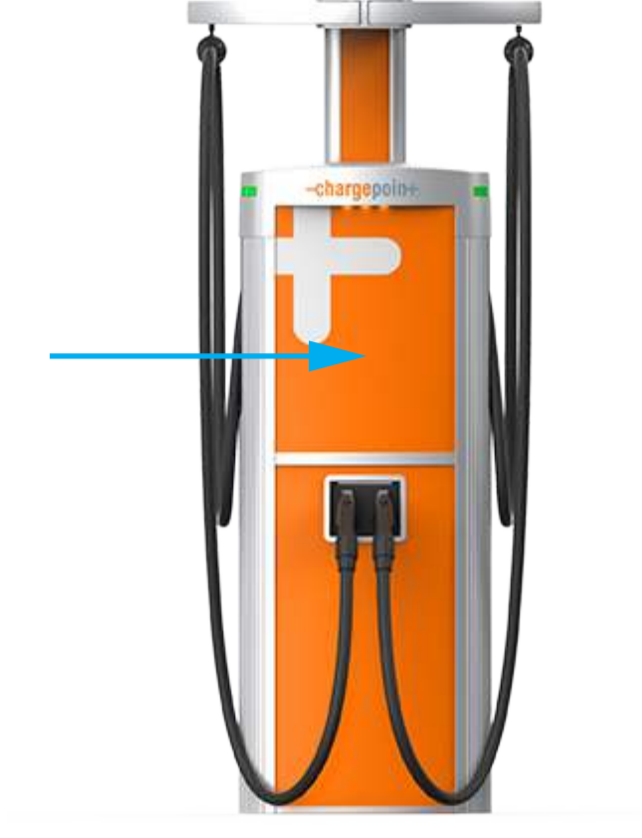


KEIN DISPLAY

EXPRESS PLUS POWER LINK 1000

VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER

– VORDERSEITE OBEN



#### HINWEISE UND ANFORDERUNGEN

- Alle grafischen Elemente müssen als Vektorgrafik vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
- Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
- Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf,
- Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
- Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- \* ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigelegt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

#### MATERIAL

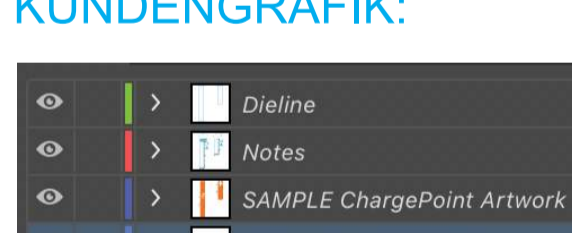
Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:

1. Trägermaterial:
  - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
  - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
  - c. Farbe: Weiß.
2. UV-härtende, lichtechte Tinte:
  - a. Deckkraft: Hoch.  
Glanz: Hoch.  
Formulierung: Automobilstandard.  
Leistung: 5 Jahre.
  - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.
3. Externes PVC-Laminat:
  - a. Dicke: 0,0508 mm.  
Deckkraft: Durchsichtig.  
UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre.
  - b. In Nordamerika: 0,002" dicker  
ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.

Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer KUNDENGRAFIK:

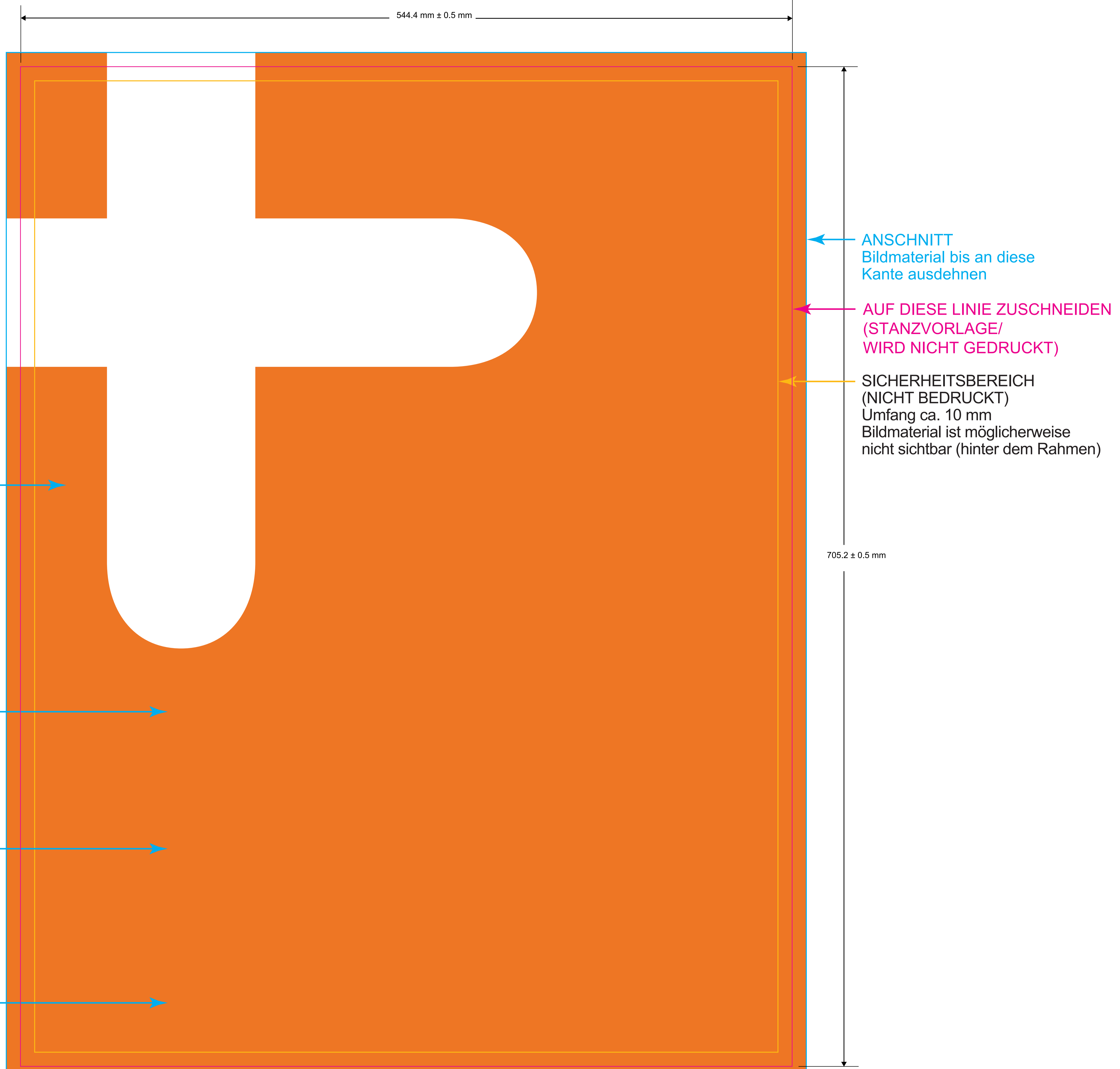


B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester

Weiß, statisch haftend, Vinyl,  
Allgemeine Formulierungen, 208-27

3M680CR-10 Matrixkleber

Übereinstimmung mit PMS 158 Orange  
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

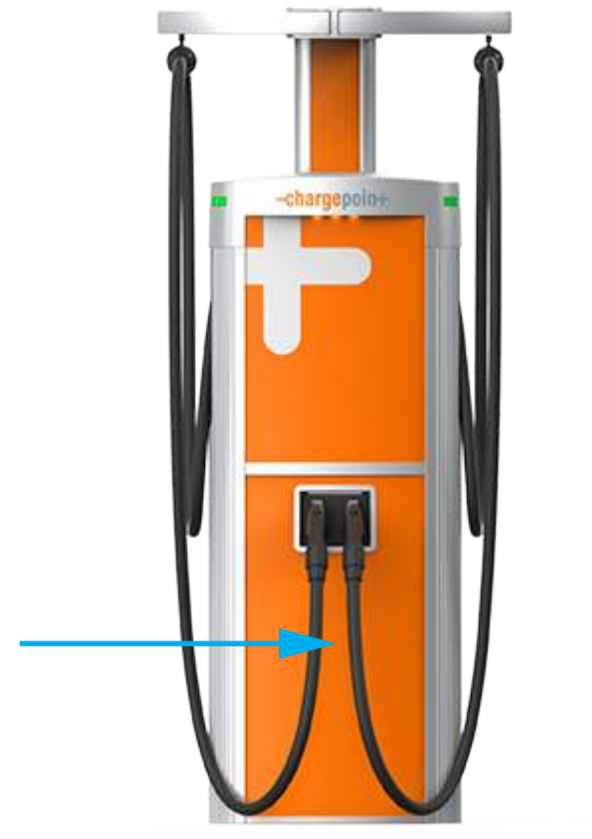


KEIN DISPLAY

EXPRESS PLUS POWER LINK 1000

VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE Schilder

- VORDERSEITE UNTER



EXPRESS PLUS POWER LINK

HINWEISE UND ANFORDERUNGEN

- Alle grafischen Elemente müssen als Vektorgrafik vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
- Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
- Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
- Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
- Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- \* ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigelegt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

MATERIAL

Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:

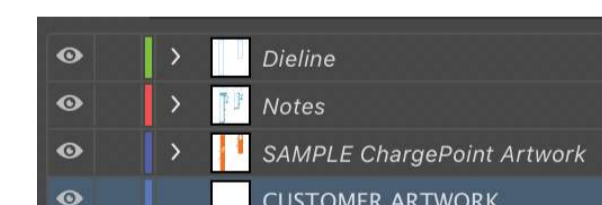
1. Trägermaterial:
  - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
  - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
  - c. Farbe: Weiß.
2. UV-härtende, lichte Tinte:
  - a. Deckkraft: Hoch.  
Glanz: Hoch.  
Formulierung: Automobilstandard.  
Leistung: 5 Jahre.
  - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.
3. Externes PVC-Laminat:
  - a. Dicke: 0,0508 mm.  
Deckkraft: Durchsichtig.  
UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre.
  - b. In Nordamerika: 0,002" dicker  
ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.

Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer

KUNDENGRAFIK:




B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester

Weiβ, statisch haftend, Vinyl,  
Allgemeine Formulierungen, 208-27

3M680CR-10 Matrixkleber

Übereinstimmung mit PMS 158 Orange  
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte



SKALA 1.000

KEIN DISPLAY

EXPRESS PLUS POWER LINK 1000

VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER

- VORDERSEITE KMK



#### HINWEISE UND ANFORDERUNGEN

- Alle grafischen Elemente müssen als Vektorgrafik vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
- Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
- Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
- Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
- Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- \* ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigelegt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

#### MATERIAL

Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:

1. Trägermaterial:
  - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
  - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
  - c. Farbe: Weiß.

2. UV-härtende, lichte Tinte:
  - a. Deckkraft: Hoch.  
Glanz: Hoch.  
Formulierung: Automobilstandard.  
Leistung: 5 Jahre.
  - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.

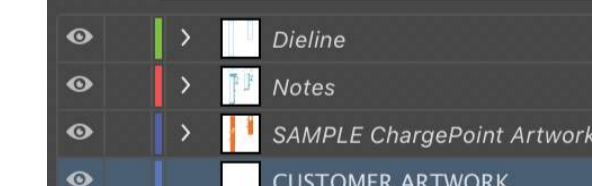
3. Externes PVC-Laminat:
  - a. Dicke: 0,0508 mm.  
Deckkraft: Durchsichtig.  
UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre.
  - b. In Nordamerika: 0,002" dicker ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.

Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer

KUNDENGRAFIK:

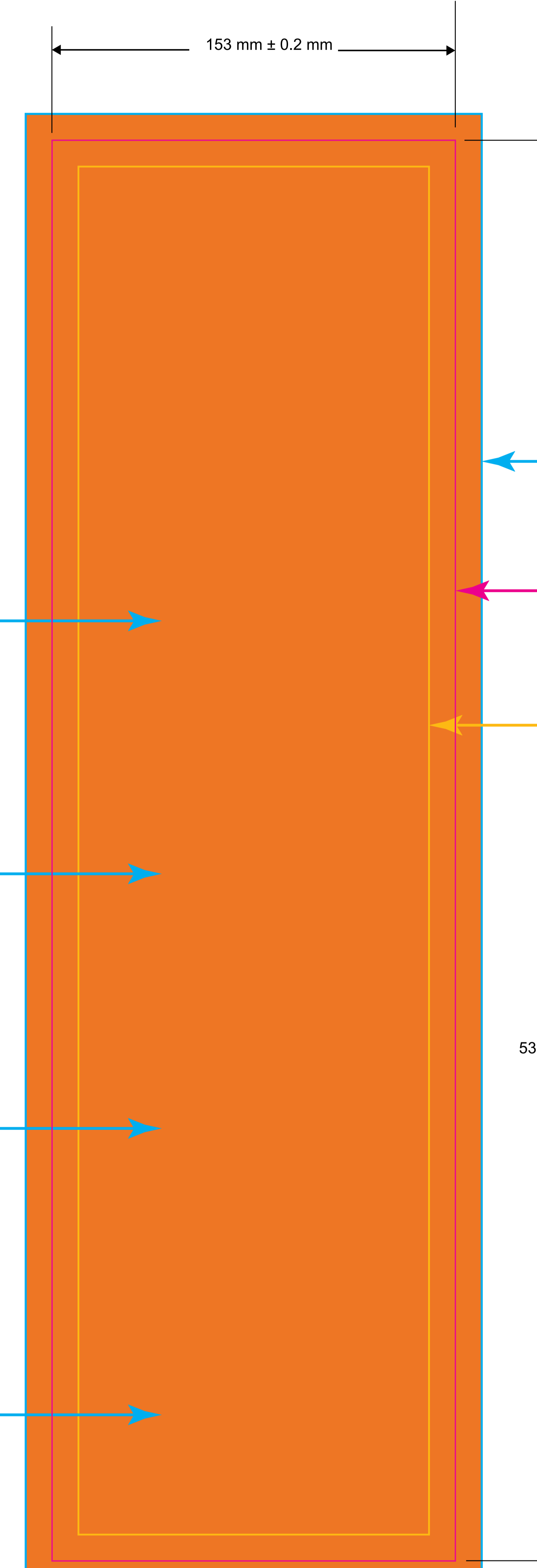


Übereinstimmung mit PMS 158 Orange  
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

3M680CR-10 Matrixkleber

Weiß, statisch haftend, Vinyl,  
Allgemeine Formulierungen, 208-27

B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester



SKALA 1.000

KEIN DISPLAY

EXPRESS PLUS POWER LINK 1000

VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER

- RÜCKSEITE KMK



#### HINWEISE UND ANFORDERUNGEN

- Alle grafischen Elemente müssen als Vektorgrafik vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
- Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
- Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
- Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
- Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- \* ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigelegt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

#### MATERIAL

Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:

1. Trägermaterial:
  - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
  - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
  - c. Farbe: Weiß.

2. UV-härtende, lichtechte Tinte:
  - a. Deckkraft: Hoch.  
Glanz: Hoch.  
Formulierung: Automobilstandard.  
Leistung: 5 Jahre.
  - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.

3. Externes PVC-Laminat:
  - a. Dicke: 0,0508 mm.  
Deckkraft: Durchsichtig.  
UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre.
  - b. In Nordamerika: 0,002" dicker  
ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.

Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer

KUNDENGRAFIK:

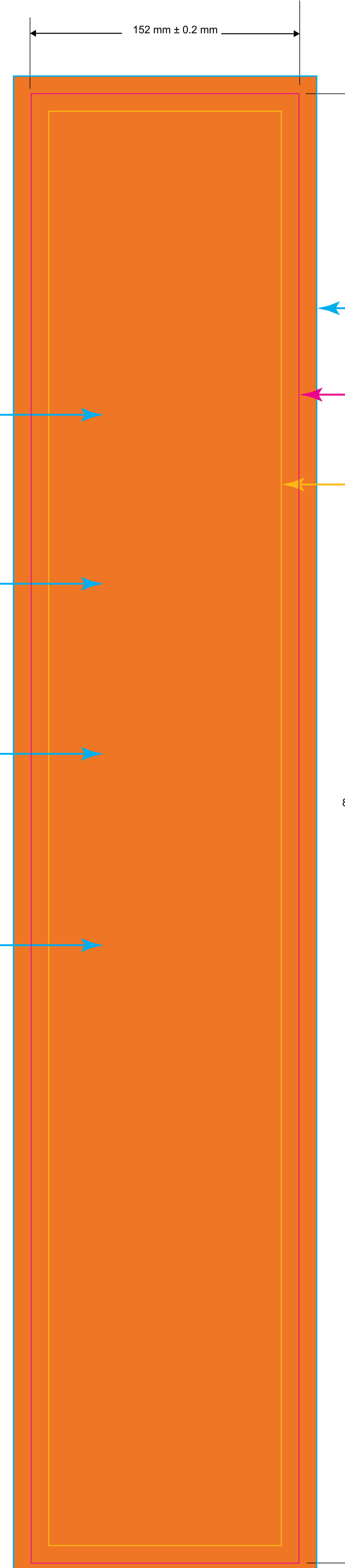


Übereinstimmung mit PMS 158 Orange  
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

3M680CR-10 Matrixkleber

Weiß, statisch haftend, Vinyl,  
Allgemeine Formulierungen, 208-27

B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester



SKALA 1.000