

Maak alles uniek

ALTEC
INDUSTRIAL IDENTIFICATION



Oppervlaktebehandeling

Identificatie tijdens poedercoaten, natlakken en verzinken



Webpagina Paintlabel

Digitale versie: klik op de QR-code

Altec Catalogus >> P. 30



A205 / L10 - Paintlabel

Doorstaat chemische voorbehandeling en poedercoaten

Dit label breng je aan voor de chemische voorbehandeling en het poedercoaten (tot 200°C). Het bestaat uit een bedrukbaar label en twee laminaten: een **beschermlaminaat** en een **maskeerlaminaat**. Print bijvoorbeeld projectinformatie en 1D- en 2D-barcodes op het label.

Verwijder na de behandelprocessen het maskeerlaminaat. Het label met de codering is dan weer perfect leesbaar. Een ingekapseld en permanent beschermd typeplaat.

Geschikt voor

- ✗ Licht stralen
- ✗ Zwaar stralen
- ✓ Chemisch voorbehandelen
- ✗ Verzinken
- ✓ Poedercoaten
- ✓ Natlakken

Procesoverzicht



1. Label aanbrengen

Met het lipje omhoog



2. Poedercoaten

Voorbehandelen en coaten



3. Maskeerlaminaat verwijderen

Na het behandelproces



4. Beschermd typeplaat

Permanent lees- en scanbaar

Printer en labels



ATP 300 PRO



A205 / L10 - Paintlabel

Afmeting

30 x 12 mm
30 x 56 mm
49 x 89 mm

Kleur

Zilver
 Zilver
 Zilver





Webpagina Paintcard

Digitale versie: klik op de QR-code

Altec Catalogus >> P. 30



A184 / L4 - Paintcard

Doorstaat stralen en poedercoaten

De Paintcard is een speciale flexibele card met een beschermfolie. Deze labels hang je vóór het behandelingsproces van stralen en poedercoaten aan metalen parts of constructies.

Na de behandeling verwijder je het laminaat en is de Paintcard weer perfect lees- en scanbaar. Zo kun je tijdens (zwaar) stralen en poedercoaten gebruikmaken van QR- en barcodes.

Geschikt voor

- ✓ Licht stralen
- ✗ Zwaar stralen
- ✓ Chemisch voorbehandelen
- ✗ Verzinken
- ✓ Poedercoaten
- ✓ Natlakken

Printer en labels



ICP400

Industrial card printer



A184 - Paintcard

Afmeting	Kleur
85.5 x 54 mm	<input type="checkbox"/> Wit

L4 - Poedercoat laminaat

Afmeting	Kleur
82.5 x 50.5 mm	Transparant

Laminator

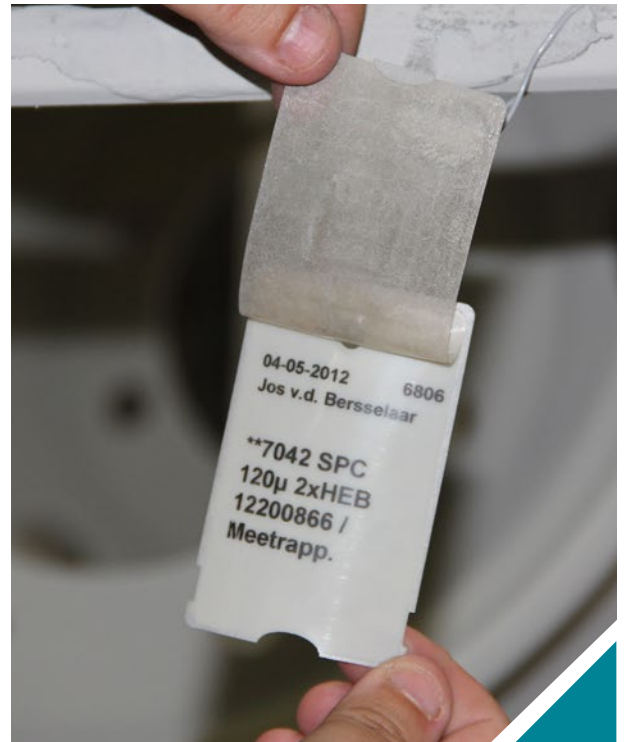


Card laminator

Lamineer met een eenvoudige handeling tot wel 20 cards per minuut.



Video





Webpagina Wetpaintlabel

Digitale versie: klik op de QR-code

Altec Catalogus >> P. 30



A261 / L8 - Wetpaintlabel

Doorstaat stralen en natlakken

Voor identificatie tijdens de zwaarste vormen van stralen en natlakken is het **WetPaint-label** ontwikkeld.

Een extreem plakkend label, waar een extra dik **beschermlaminaat** overheen gaat. Verwijder na het behandelproces het laminaat en de informatie en barcodes zijn weer perfect lees- en scanbaar.

Geschikt voor

- ✓ Licht stralen
- ✓ Zwaar stralen
- ✓ Chemisch voorbehandelen
- ✗ Verzinken
- ✗ Poedercoaten
- ✓ Natlakken

Printer en labels



ATP 300 PRO



A261 - ToughSurface Extreme

Afmeting	Kleur
100 x 50 mm	<input type="checkbox"/> Wit

L8 - Straalbestendig laminaat

Afmeting	Kleur
110 x 60 mm	Transparant





Webpagina Wetpaintcard

Digitale versie: klik op de QR-code

Altec Catalogus >> P. 30



A239 / L9 - Wetpaintcard

Doorstaat stralen en natlakken

Voor identificatie tijdens de zwaarste vormen van stralen en natlakken is de WetPaint-card ontwikkeld. Een robuuste card met een extra dik beschermfolie.

Verwijder na het behandelproces het laminaat en de projectinformatie en QR- / barcodes zijn weer perfect lees- en scanbaar.

Geschikt voor

- ✓ Licht stralen
- ✓ Zwaar stralen
- ✓ Chemisch voorbehandelen
- ✗ Verzinken
- ✗ Poedercoaten
- ✓ Natlakken

Printer en labels



ICP400

Industrial card printer



A239 - Wetpaintcard

Afmeting

85.5 x 54 mm

Kleuren



L9 - Straalbestendig laminaat

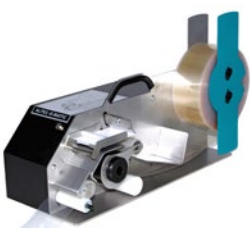
Afmeting

82.5 x 50.5 mm

Kleur

Transparant

Laminator



Card laminator

Lamineer met een eenvoudige handeling tot wel 20 cards per minuut.



Video





Webpagina KettleTag

Digitale versie: klik op de QR-code

Altec Catalogus >> P. 30



KettleTag / L11

Verzinkbestendige metalen tags

De KettleTag maakt coderen met QR- en barcodes tijdens het verzinken mogelijk. Deze metalen tags krijgen na het printen een speciaal laminaat. Dit laminaat doorstaat de chemische voorbehandeling en beschermt hierbij de bedrukking.

In het verzinkbad van 450°C verdwijnt het laminaat en de KettleTag blijft goed lees- en scanbaar achter. Zo zijn alle onderdelen voor, tijdens en na het verzinken te traceren.

Geschikt voor

- ✗ Licht stralen
- ✗ Zwaar stralen
- ✓ Chemisch voorbehandelen
- ✓ Verzinken
- ✗ Poedercoaten
- ✗ Natlakken

Printer en labels



LL1000

Labelase 1000



Afmeting	Kleur
76x25 mm	<input type="checkbox"/> Wit
76x50 mm	<input type="checkbox"/> Wit
76x76 mm	<input type="checkbox"/> Wit

Laminator



Labelase laminator

Voorziet KettleTags automatisch van een beschermlaminaat.

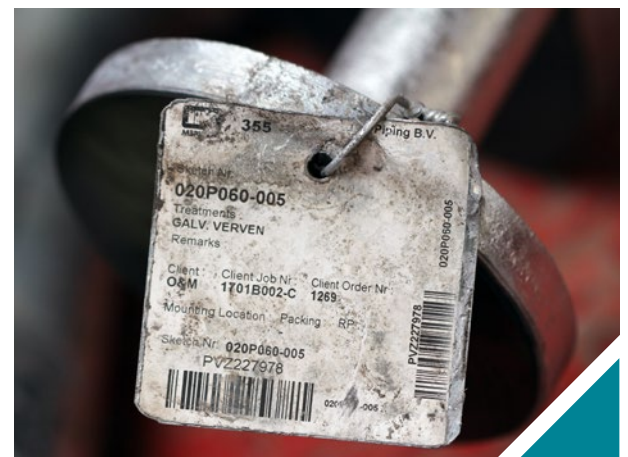


Video

Printservice

KettleTags zijn ook leverbaar via onze **printservice**

www.altec.nl/printservice





Webpagina Laslabel

Digitale versie: klik op de QR-code

Altec Catalogus >> P. 31



A215 - Laslabel

Lasnaadregistratie met WPS- en weld-informatie

Dit aluminium laslabel is bestand tegen extreme temperaturen (+ 450 °C) die vrijkomen bij lassen. Ook vormen lasspatters geen probleem. Barcodes en informatie zoals projectnummers of WPS-nummers blijven uitstekend lees- en scanbaar.

Markeren volgens NEN-1090

Dit label is geschikt voor het markeren van staal volgens NEN-1090. Dit is van toepassing bij lasnaden met executieklasse 3 en 4.

Bestand tegen

- ✓ Lasspatters
- ✓ Hoge temperaturen (+ 450°C)

Printer en labels



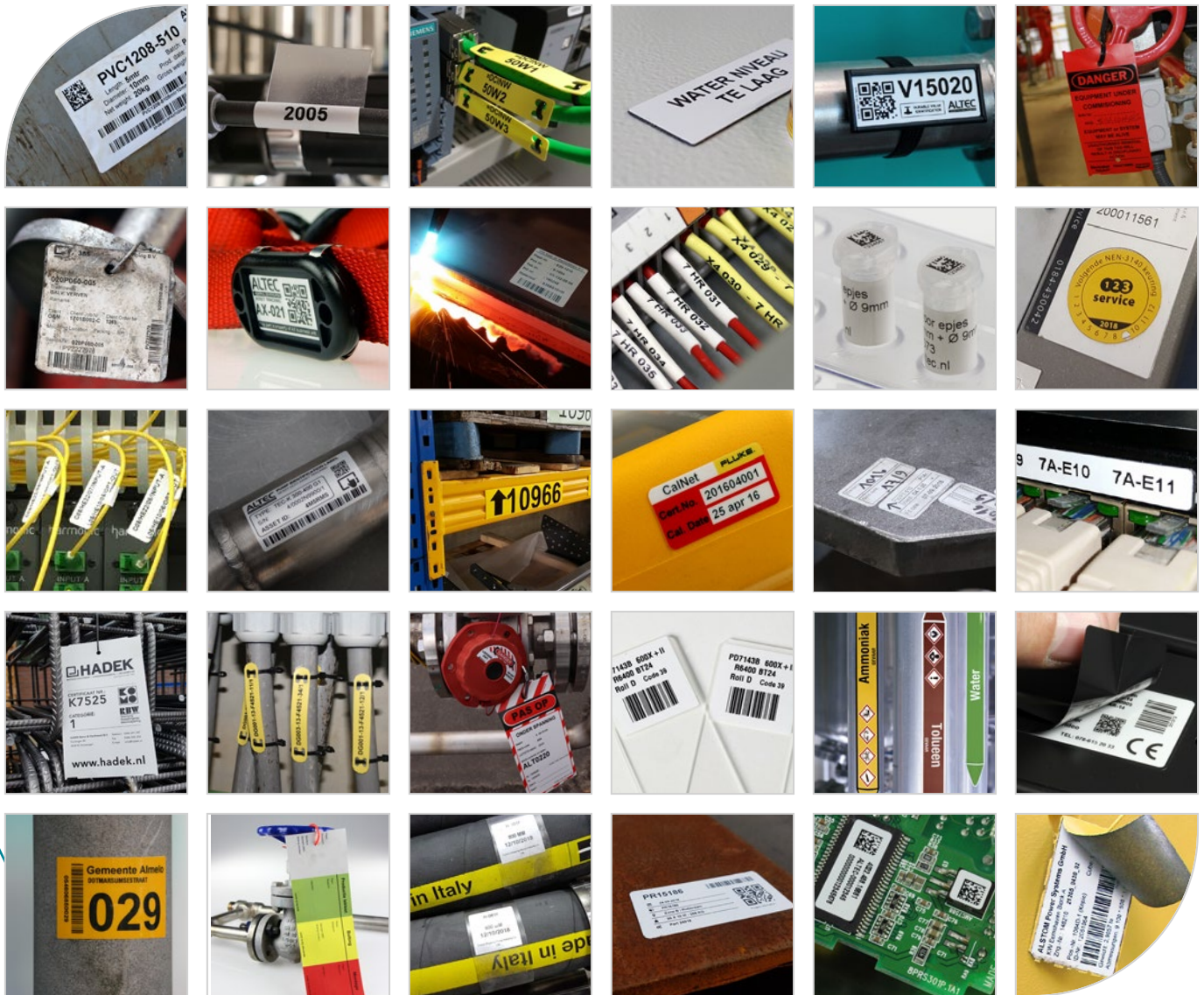
ATP 300 PRO



A215 - Laslabel

- Afmeting**
- 38 x 19 mm
 - 50 x 50 mm
- Kleur**
- Wit
 - Wit





Maak alles uniek

ALTEC industrial identification B.V.

Nieuwland Parc 90
3351 LJ PAPENDRECHT
Nederland

+31 (0)78 - 615 20 33
info@altec.nl
www.altec.nl

Erasmuslaan 11
1804 EPPEGEM
België

+32 (0)2 270 34 88
info@altec.be
www.altec.be

ALTEC
INDUSTRIAL IDENTIFICATION