

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
<b>Kunststoffschild</b>	150 x 100 mm schwarz bedruckt, mit farbigem Druck	1352001
<b>Richtungspfeil „Vertikal“</b>	durchgefärbt, VE 100 Stück	1353100
<b>Richtungspfeil „Horizontal“</b>	durchgefärbt, VE 100 Stück	1353101
<b>Leerfeld</b>	VE 100 Stück	1353112
<b>Mediumkennzeichnung</b>	blau, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353102
	grün, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353103
	rot, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353104
	grau, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353105
	gelb, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353106
	schwarz, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353107
	orange, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353108
	violett, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353109
	braun, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353110
	weiss, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353111
<b>RFID Transponder</b> optional möglich	selbstklebend	14507
<b>Montageklemme</b> Kunststoff	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 12,5 mm	1713004
<b>Montagebügel</b> V2A	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 9,5 mm Breite	1713002



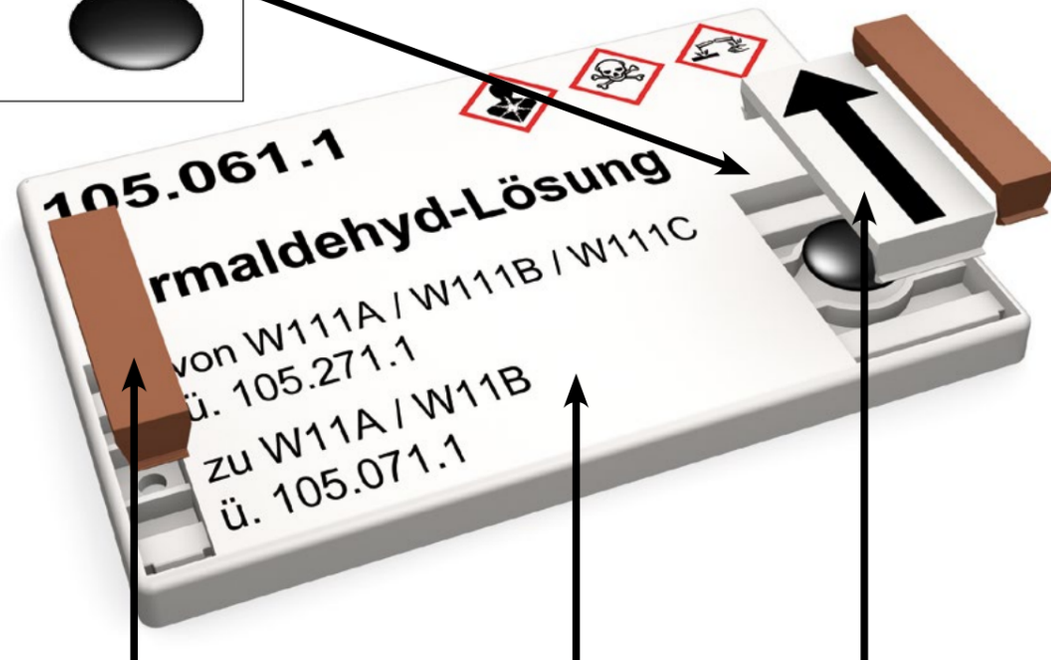
**Thermo-UV-Sign »max«**  
Hohe Temperatur- und UV-Beständigkeit vereint in einem Kennzeichnungsschild

- Temperaturbeständig bis 120° C (kurzfristig bis 150° C)
- **DURCHGEFÄRBTE** Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeil
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen, Lösungsmittel
- Variable Beschriftung, auch farbig!
- Fließrichtung auch vor Ort variabel einsetzbar
- Optional: RFID-Technologie einsetzbar

**Weitere Informationen:**  
Franken Plastik GmbH · Balbiererstraße 11 · 90763 Fürth  
Tel.: (+49) 911 78707-0 · Fax: (+49) 911 78707-65  
info@frankenplastik.de · www.frankenplastik.de

**Optional:  
RFID-Transponder**

Individuell zu beschriftender Datenträger durch read-write Technologie, kontaktfreie Datenerfassung und Bearbeitung auch direkt am Schild.



**Mediumfeld**

Farben nach DIN 2403 möglich, **DURCHGEFÄRBT**, beständig gegen Abrieb, UV-resistent, individuell zu bestücken ca. 10 x 45 mm



**Informationsfeld**

Individuelle Beschriftungen möglich, spezielles Druck-/Einbrennverfahren, beständig gegen Abrieb, bestimmte Säuren, Laugen und Lösemittel, UV-resistent ca. 100 x 95 mm



**Feld Fließrichtung**

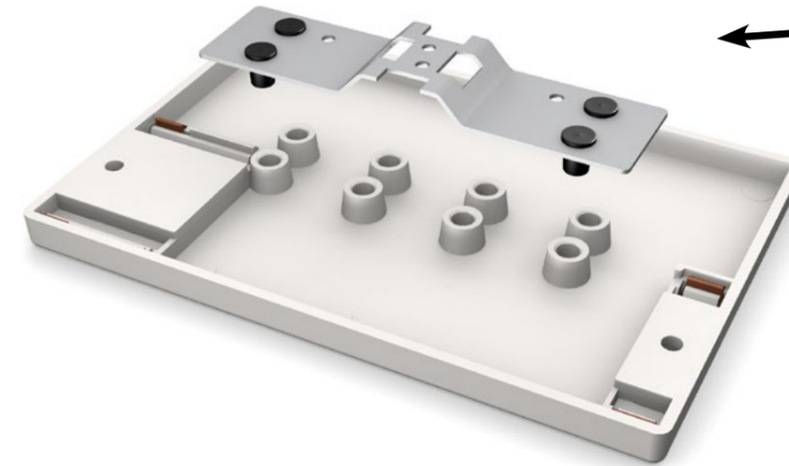
Fließrichtungen nach oben, unten, links oder rechts, **DURCHGEFÄRBT**, beständig gegen Abrieb, UV-resistent, individuell zu bestücken, ca. 20 x 45 mm



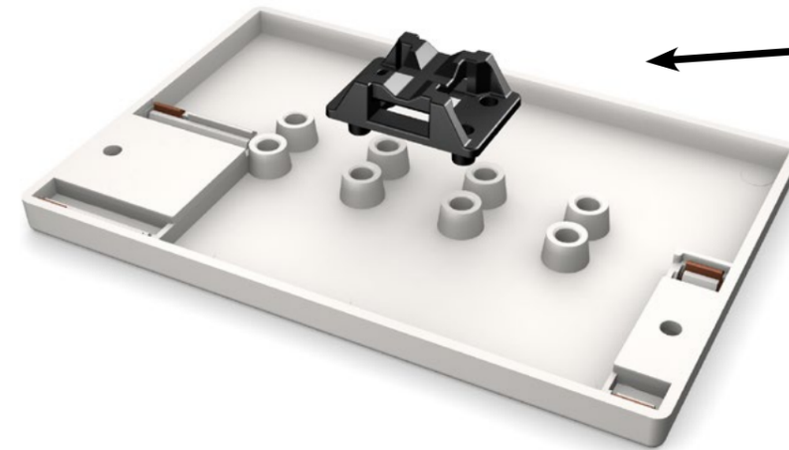
**Thermo-UV-Sign ideal für**

Chemie – Raffinerien – Kraftwerke – Anlagen und vieles mehr ...

**Die Befestigungsmöglichkeiten:**



V2A-Montagebügel zum ein-klipsen, zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder

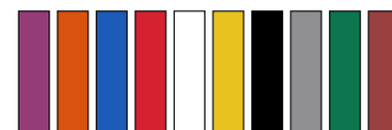


Montageklemme, zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder

**Thermo-UV-Sign und seine Pluspunkte:**

- Temperaturbeständigkeit bis 120° C (kurzfristig bis 150° C)
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- DURCHGEFÄRBT Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeile
- Viele Varianten durch individuelle Beschriftung, unterschiedliche Mediumkennzeichnungen nach DIN 2403
- Umfassendes Befestigungsprogramm
- Resistent gegen UV-Strahlung

**Mediumkennzeichnung nach DIN2403**



Alternativ kann das Thermo-UV-Sign auch mit Schrauben befestigt werden.

**Abmessungen Thermo-UV-Sign:**

Schildgröße gesamt:	150 x 100 mm
Mediumfeld:	ca. 10 x 45 mm
Feld Fließrichtung:	ca. 20 x 45 mm
Informationsfeld:	ca. 95 x 90 mm
Stärke Mediumfeld, Feld Fließrichtung:	ca. 2 mm
Stärke komplettes Schild:	9 mm