

## Kombi-Laser-Etikett DIN A5

Dieses DIN A5-Etikett wurde zur Kennzeichnung von Einzelstücken, Großprodukten und Großmengen für Logistikprozesse entwickelt. Sie können die Inhalte nach Ihren Wünschen gestalten und das Etikett über handelsübliche Laserdrucker verwenden.

Material: witterungsbeständige Polymerfolie  
Klebstoff: PK-60/651

Eigenschaften:

- \* Bedruckbar mit Laserdrucker

Beständigkeiten:

- \* Lösungsmittel, Reinigungsmittel und Öle
- \* Schwache Säuren und Laugen
- \* Rostschutzölbeständig

Vorteile:

- \* Individuelle Gestaltungsmöglichkeit
- \* Strichcode, QR- oder 2D-Codes können schnell und einfach eingebunden werden
- \* VDA-Normgerecht + CE
- \* Robuste und preiswerte Lösung für Laserdrucker
- \* Gute Hitze- und Witterungsstabilität
- \* Hohe Dehn- und Reißfestigkeit
- \* Recyclingfähig

Anbringung:

1. Mittels Selbstklebetechnik, da die Rückseite partiell mit Haftklebstoff ausgestattet ist oder
2. Die Lochausstanzungen ermöglichen eine Fixierung mit Seilen, Kabelbindern oder Drähten;

## Dual Laser Label DIN A5

This DIN A5 label was designed for the identification of individual items, large products and large quantities of logistics processes. You can shape the contents according to your needs and use the label with customary laser printers.

Material: weather resistant Polymer film  
Adhesive: PK-60/651

Characteristics:

- \* Printable with laser printer

Resistance:

- \* Solvents, cleaning agents and oils
- \* Weak acids and bases
- \* Slushing oil resistant

Benefits:

- \* Individual designs
- \* Barcode, QR or 2D codes can be easily integrated
- \* VDA standards + CE
- \* Durable and economical solution for laser printers
- \* Very good heat- and weather resistance
- \* High ductility and tear strength
- \* Recyclable

Application:

1. Self-adhesive technology, because the backside is partially equipped with adhesive
- or
2. Hole cuttings enables an adjustment with ropes, cable ties or wires;

