



PRESSEINFORMATION 3 Hannover, 16.04. 2007, Halle 16, Stand F 39

Kategorie: **Neue Produkte**
Maschinen- und Gerätebau Peripherie

Branchen / Zielgruppen: Automobil- und Fahrzeugindustrie, Logistik,
Materialfluss- und Lagertechnik

Anwendungen: Produkt- und Lagerkennzeichnung,
Logistiketiketten, Laboretiketten, Identifikation
von Transportbehältern und Containern

Neu: RFID Transponderetiketten jetzt auch für schwierig zu beklebende Untergründe.

Über Funk kommunizierende Smart Labels erschließen Logistik, Labortechnik und Fertigungsautomation neue Dimensionen. Ein jetzt auf der Hannover Messe vorgestelltes Etikettenmaterial erlaubt es, künftig RFID-Etiketten auch auf schwierig zu beklebenden Untergründen zu platzieren. ELTEX, Technologieführer bei Industrietiketten, sieht darin ein beträchtlich erweitertes Einsatzpotenzial dieser Technik.

Hannover, 16. April 2007 –ELTEX stellt auf der Hannover Messe seine neuen RFID-Etiketten TOP PROTECT R-HD vor. Das HD im Namen der Produktserie steht für „Heavy Duty“ einem neuen Etikettenmaterial mit einer Klebstoffbeschichtung, die speziell für den Einsatz auf schwer beklebbaren Untergründen entwickelt wurde. Es haften hervorragend auf gebogenen, runden oder stark strukturierten Substraten. Als Beispiele nennt ELTEX trennmittelhaltige Untergründe, Sperrholz, oberflächenstrukturiertes Material wie Polystyrol, Polyethylen oder Gewebe, Untergründe also, die bisher bei der Anwendung von RFID-Etiketten praktisch ausgeschlossen gewesen seien. Das neue Material sei dazu noch reißfest, wasser- und wetterfest und auch für hohe Luftfeuchtigkeit und Temperaturen von -40 bis +150 °C geeignet.

Die neuen RFID-Etiketten sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Fertig konfektionierte Varianten werden kundenspezifisch maßgefertigt, mit Barcodes, Logos, Seriennummern sowie mit beliebigen Texten. Unbedruckte, selbstklebende Versionen mit Transponder können vollflächig - ohne Aussparung der Chipposition – praktisch und einfach vor Ort im Thermotransfer-Verfahren beschriftet werden.

Für die optimale Lesbarkeit der Beschriftung über Jahre hinweg sorgt eine zweiflügelige Konstruktion nach dem TOP PROTECT 2in1-Prinzip. Diese

ELTEX
...bleibt haften.

**ELTEX Industrie-
kennzeichnung GmbH**

Lindgesfeld 27
D-42653 Solingen
Postfach 10 05 88
D-42605 Solingen

Fon: ++49 (0)212 - 24 20 8 0
Fax: ++49 (0)212 - 24 20 8 10
eMail: info@eltex-ident.com
Internet: www.eltex-ident.com



bewährte Laminatkonstruktion sichert die Resistenz der Etiketten gegen Witterung, aggressive Stoffe und Verschmutzungen jeglicher Art.

ELTEX TOP PROTECT R-HD ist ab sofort lieferbar.

Firmenkontakt: www.eltex-ident.de, info@eltex-ident.de

/Alternative Überschriften/

ELTEX präsentiert RFID-Etiketten für schwierig zu beklebende Untergründe.

Neu: Erstmals Smart Labels auch für Untergründe, die bisher nicht beklebt werden konnten.

ELTEX präsentiert RFID-Etiketten der zweiten Generation.

2.047 Zeichen, 246 Worte

Bildmaterial-Vorschau: *siehe nächste Seite*

Abdruck frei, Beleg erbeten

Ergänzende Informationen: *Claudia Leihe*

email: cl@eltex-ident.de

Presse-Service

unformatierte Word-Datei: *Pressemappe, CD*

ergänzendes Bildmaterial: *Pressemappe, CD (ready-to-print)*

Firmeninformation: *Pressemappe Presseinformation, CD und www.eltex-ident.de*

Weitere aktuelle Meldungen: *Neue Produkte:*

*„Neue Heavy Duty Selbstklebeetiketten, die selbst von Hydrauliköl nicht abgelöst werden.“
Presstext und CD (Word-Datei)*

*„Neu: Sicherheitsetiketten jetzt auch für schwierig zu beklebende Untergründe.“
Presstext und CD (Word-Datei)*

Unternehmensmeldung:

„ELTEX präsentiert Etikettenlösungen für neue Anwendungsbereiche.“ Presstext und CD (Word-Datei)

ELTEX
...bleibt haften.

**ELTEX Industrie-
kennzeichnung GmbH**

Lindgesfeld 27
D-42653 Solingen
Postfach 10 05 88
D-42605 Solingen

Fon: ++49 (0)212 - 24 20 8 0
Fax: ++49 (0)212 - 24 20 8 10
eMail: info@eltex-ident.com
Internet: www.eltex-ident.com



ELTEX
...bleibt haften.

Bild-Vorschau

Bilddatei-Daten (siehe CD)

4_Smart Labels, RFID-Etiketten



Bildzuschrift

RFID-Etiketten ELTEX TOP PROTECT R-HD mit programmierbarem Chip und Antenne. Extrem klebesicher durch die neue HEAVY DUTY Klebstofftechnik von ELTEX.

Ready-to-print-Datei

TIF, CMYK, 300 dpi, 11,9 x 9,9 cm

**ELTEX Industrie-
kennzeichnung GmbH**

Lindgesfeld 27
D-42653 Solingen
Postfach 10 05 88
D-42605 Solingen

Fon: ++49 (0)212 - 24 20 8 0
Fax: ++49 (0)212 - 24 20 8 10
eMail: info@eltex-ident.com
Internet: www.eltex-ident.com