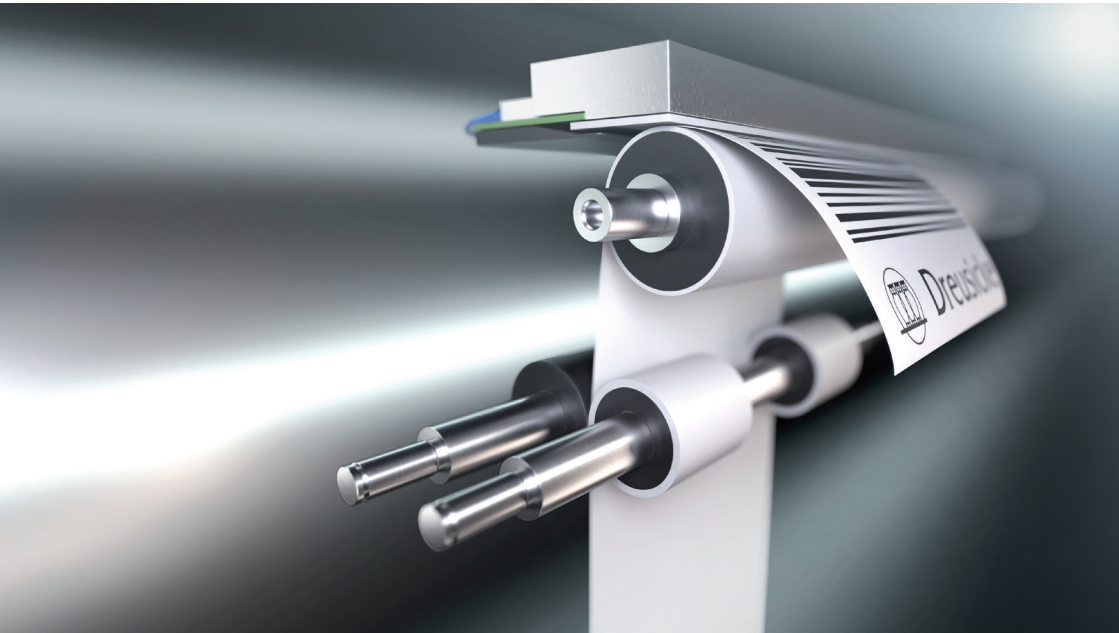


Linerless-Druckwalzen – neu nachgedacht



Linerless-Druck, das Bedrucken von Etiketten ohne Trägerfolie, verhindert Abfälle. Das spart Ressourcen und Geld. Dreusicke bietet hierzu die einfache Lösung: Transportrollen und Druckwalzen beschichtet mit dem Antihaft-Silikon Dregosil 455. Dieses Material besitzt die Elastizität und Weichheit für ein hervorragendes Druckbild in Verbindung mit einem Thermodruckkopf. Es ist keine zusätzliche Oberflächen-Beschichtung der Walze erforderlich, die sich im Gebrauch abreiben könnte. Auch beinhaltet die Gummierung keine flüchtigen Bestandteile wie beispielsweise Öle, die dazu neigen, aus der Walze auszugasen, wodurch der antihaftende Effekt verloren gehen würde. Somit bleiben die gewünschten Eigenschaften über die gesamte Lebensdauer der Walze konstant.

Dreusicke präsentiert nun eine Weiter-Entwicklung mit einer verbesserten Druckverformung.

Dazu wird ein ‚Sandwich-System‘ mit Dregosil 455 als Oberbau verwendet. Als Unterbau kommen auf gute Rückstellfähigkeit optimierte Silikone wie z.B. Dregosil 419 zum Einsatz. Diese Lösung ist deshalb bestens geeignet bei Anwendungen mit langen Stillstandzeiten - wie z.B. bei Austauschmodulen.

Dreusicke

Wilhelm Dreusicke GmbH & Co. KG
 Rohdestr. 17, 12099 Berlin
 Tel.: +49 30 75506-0
 Fax: +49 30 75207-11
www.dreusicke.de

