

Tiefziehfähige bedruckte EAN Kennzeichnungsklebebänder

PRODUKTINFORMATION



T628
T630
T650

Maßgeschneiderte Ideen für die Verpackung von heute.

Die innovative T600er-Produktlinie revolutioniert bestehende Lösungen zur Kennzeichnung von Tiefziehverpackungen: Unkomplizierte Anwendung, logistische Effizienz und fälschungssichere Verschweißung – die kostenoptimierte Alternative zu Thermotransferdruck, Etiketten und bedruckter Folie.

Ausgestattet mit hervorragenden Tiefzieheigenschaften, bieten diese Produkte alle Voraussetzungen, die ein Klebeband für die Kennzeichnung von Lebensmittelverpackungen benötigt. Die problemlose Verarbeitung auf den gängigen Tiefziehanlagen wird bis zu einer Traytiefe von 50 mm gewährleistet.

Die Klebebänder sind auch farbig bedruckt lieferbar und erlauben alle denkbaren Möglichkeiten der visuellen Darstellung. Der Druck erfolgt im Sandwichverfahren zwischen Folie und Klebmasse. Dadurch erhält er eine außerordentliche Brillanz und ist optimal gegen Abrieb geschützt. Durch den Einsatz einer lösemittelfreien Klebmasse gibt es keine Beschränkung in der Art des Einsatzes.

Die Tiefziehklebebänder sind ökologisch unbedenklich zu entsorgen. Eine hohe UV- und Alterungsbeständigkeit gewährleisten eine lange Lebensdauer, auch bei direkter Sonneneinstrahlung.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Sie sparen das kostenintensive Bedrucken der Unterziehfolie

Durchgehender EAN-Code auf der vollen Länge der Verpackung

Relevante Produktinformationen können zusätzlich zu dem EAN-Code mit gedruckt werden

Einfaches Anbringen des Klebebandes mittels einer mechanischen Abrollvorrichtung

Aufwändige Unterbahnetikettierer werden nicht benötigt

Einfacher Wechsel der Kennzeichnungsklebebänder

Lagerplatzsparende und logistisch optimierte Alternative im Vergleich zu bedruckten Folien

Im Gegensatz zum Thermotransferdruck und zu Etiketten ist der Aufdruck durch das Sandwichverfahren gegen Abrieb geschützt und gewährleistet eine gute und hohe Lesbarkeit



LOGO tape
GmbH & Co. KG
Industrieweg 30
D-24955 Harrislee
Tel.: +49 461/70016-0
Fax. +49 461/70016-16
<http://www.logotape.de>
vertrieb@logotape.de

Logo tape Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen auf Grund der Erfahrungen der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer wieder unterschiedlich sind, empfehlen wir, die Eignung der Produkte durch eigene Versuche zu erproben. In Zweifelsfällen beraten wir Sie gerne.

Tiefziehfähige bedruckte EAN Kennzeichnungsklebebänder

PRODUKTINFORMATION



T628
T630
T650

Produkt	Wesentliche Produkteigenschaft	Farbe	Träger	Klebmasse	Gesamtdicke	Klebkraft	Abrolleigenschaft
T628	geeignet für flache Trays je nach Tiefziehform bis zu 15mm Tiefe	transparent weiss	OPP	Acrylatdispersion	52µ	7,5 N / 25mm	leicht abrollbar für automatische Verarbeitung
T630	geeignet für Trays bis zu 70mm Tiefe, je nach Ausführung der Tiefziehform	transparent weiss	PA	Acrylatdispersion	54µ	7,5 N / 25mm	leicht abrollbar für automatische Verarbeitung
T650	geeignet für Trays mittlerer Tiefe bis zu 50mm, je nach Profil der Tiefziehform	transparent weiss	PA	Acrylatdispersion	74µ	7,5 N / 25mm	leicht abrollbar für automatische Verarbeitung

Zubehör

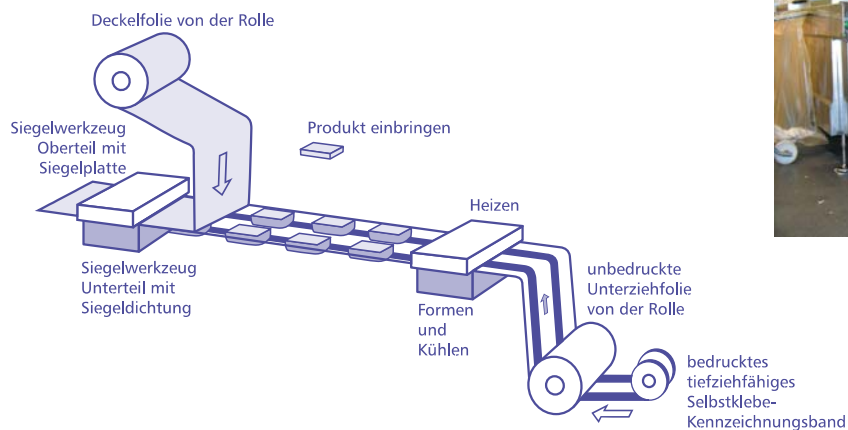
Produkt

6066 Abrollvorrichtung für tiefziehfähige bedruckte EAN Kennzeichnungsklebebänder
Geeignet für den sichereren und wartungsfreien Einsatz in der Lebensmittelindustrie

Den Abroller 6066 in der Standardausführung können wir Ihnen auf Wunsch zu Testzwecken zur Verfügung stellen.

Unsere Kundenberater unterstützen Sie gerne bei der Auswahl und Installation eines geeigneten Abrollers für Ihre spezielle Produktionsumgebung.

Anwendung



LOGO tape
GmbH & Co. KG
Industrieweg 30
D-24955 Harrislee
Tel.: +49 461/70016-0
Fax. +49 461/70016-16
<http://www.logotape.de>
vertrieb@logotape.de

Logo tape Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen auf Grund der Erfahrungen der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer wieder unterschiedlich sind, empfehlen wir, die Eignung der Produkte durch eigene Versuche zu erproben. In Zweifelsfällen beraten wir Sie gerne.