

Einlegeschild für Zählereinheiten

Zur Kennzeichnung von Zählereinheiten wird eine nichtklebende Folie in vorbedruckter und präzise gestanzter Form eingesetzt. Die Folie ist im TT-Druck individuell beschriftbar, durch die Perforation zu vereinzeln und als Einzelschild im Zähler einzulegen.

- * Material 4120 28 00 - Monofolie
PE-Folie weiß matt, Dicke: 200µm
- * Vorbedruckt mit kundenspezifischen Farbtönen, welche nicht im TT-Druck umsetzbar sind.
- * Präzisionsausstanzungen verschiedener geometrischer Formen innerhalb des Schildes sorgen für das einfache Einlegen in das Zählsystem.
--> eine Vielzahl an unterschiedlicher Versionen werden erstellt - Längs- oder Querrichtung
- * Schilder sind vorperforiert
--> Die präzise ausgeführte Perforation erleichtert einerseits das Vereinzeln der Schilder; andererseits erweist sich die Perforation als verarbeitungstabil innerhalb des Herstellprozesses.
- * Schilder werden als Rollenware ausgeführt, dadurch wird eine Nachbeschriftung im TT-Druck ermöglicht.
- * Nachbeschriftbares Folienmaterial, auch im Thermotransferdruckverfahren mit hochbeständigen Harzbändern.

Inlay label for dials and displays

A nonadhesive film is used for the identification of counting purities in preprinted and precise die-cutted form. After individual printing in TT, the labels can be separation by the perforation and inserting as an individual plate in the counter.

- * Material 4120 28 00
8 mil (200 microns) white matte Polyethylene mono film
- * The material can be preprinted with customized colors not available with thermal transfer print.
- * Precise die-cuts in a variety of geometrical shapes within the label allow for an easy application into the dial.
--> Several variations are possible – machine or cross direction
- * Labels are perforated for easy individualization and application. Remarkable is that the perforation does not affect the process capability during manufacturing.
- * Labels are also supplied in rolls for processing in thermal transfer printers.
- * The use of high-quality resin ribbons can yield excellent results for durability.

