

SmartLabel®

INKJET-ETIKETTEN EPE

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® EPE Inkjet-Etiketten sind aus Kunststoff (Polyethylen) und haben eine sehr stabile und dauerhafte Qualität mit matt-weisser Oberfläche. Sie erfüllen die BS5609 Zertifizierung (Section Two) und sind somit extrem resistent, besonders gegen Wasser/Meerwasser, Wärme und die meisten Chemikalien. Die Etiketten gibt es für die Inkjet-Drucker Epson TM-C3500 und GP-C831 in kleinen Rollen und Z-gefaltet.

BESONDERHEITEN

Die SmartLabel® EPE Inkjet-Etiketten eignen sich hervorragend für den vollfarbigen, wischfesten Druck mit anspruchsvollen Bedingungen. Der verwendete Arcyl-Klebstoff ist UV-beständig und verfügt über sehr gute Klebeeigenschaften und liefert dadurch eine permanente, zuverlässige Haftung.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® EPE Inkjet-Etiketten sind geeignet für robuste und langfristige Kennzeichnung in der Chemie, Pharmaindustrie und in Laborumgebungen. Z. B. für GHS-Anwendungen, Gefahrgut-Etiketten, Hinweisschilder, Probenmarkierungen etc. Sie sind ebenfalls geeignet für das Kleben auf den meisten Obermaterialien wie Papier, Karton, Glas, Metalle, Kunststoffe etc. und besitzen gute Kontrasteigenschaften beim Scannen. Die Etiketten sind gedacht für Innen- und Aussen-Anwendungen.



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

