

TECHNISCHES DATENBLATT

Document number: TTDS-PV330
Rev.: 2

Tyco Electronics
PV330

Material

Folie Weich-PVC-Folie
Dicke: 0,070 mm
Farbe: silber

Kleber Acrylatkleber mit extrem hoher Anfangshaftung,
mit silikonisiertem Abdeckpapier ausgerüstet.

Die Silikonschicht ist fest mit dem Trägerpapier verbunden und kann bei sachgemäßer Verwendung kein störendes Silikon absondern!

Klebkraft Messung nach FTM 1 (mit modifizierter Kontaktzeit 72 h)
Rostfreier Stahl 18N/25 mm

Beständigkeit Beständig gegen die meisten Öle und Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.

Beschriftbarkeit Thermotransferdrucker

Temperaturbereich beim Aufkleben + 10 °C bis + 40 °C
Aufgeklebt - 50 °C bis + 90 °C

Lagerfähigkeit 2 Jahre bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchte
ohne direkte Sonneneinstrahlung

Tyco Electronics idento GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 23
D-63322 Rödermark
Tel.: 06074/8908-0

Bearbeiter: Schultes
Druckdatum: 3-Sep-10
Stand: 3-Sep-10
Seite: 1 von 1

Die gesamte von uns zur Verfügung gestellte Information ist unserem Erachten nach zuverlässig. Dennoch sollten die Anwender eine unabhängige Einschätzung jedes Produkts auf die Eignung für Ihre persönlichen Anforderungen durchführen. Tyco Electronics kann nur dafür garantieren, dass die zur Verfügung gestellten Informationen richtig und vollständig sind, wir haften jedoch nicht für die Nutzung der Produkte. Tyco Electronics unterliegt nur den für dieses Produkt geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen und kann nicht für zufällige, indirekte oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die durch den Verkauf, Wiederverkauf, die Benutzung oder den Missbrauch des Produktes entstehen. Tyco Electronics behält sich Änderungen in den Spezifikationen vor. Außerdem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, Änderungen bei Materialien oder den verwendeten Verfahren vorzunehmen, ohne den Käufer davon in Kenntnis zu setzen und ohne damit gegen die vorliegenden Spezifikationen zu verstoßen.