

Stencil clean wipes



Technische Daten Stencil Clean Wipes

Ver: 3.11 28-10-15



Seite 1

Tücher für die Schablonenreinigung

Beschreibung:

Tücher, vorgetränkt mit einer speziellen Lösungsmittelmischung für die Entfernung von Lotpaste und nicht ausgehärtetem Kleber von Schablonen, Werkzeugen und sonstigen Oberflächen in einer Fertigungsumgebung.

Die Tücher sind aus ungewobenem Material und flusenfrei. Sie hinterlassen deswegen keine Flusen nach der Reinigung.

Nach den Schablonenreinigungstücher wird eine trockne Reinigung oder Reinigung mit IPA/DI Tücher empfohlen

Um Abfall zu reduzieren sind die Tücher auch verfügbar in einer praktischen Nachfüllverpackung.





Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

Mehr Info:

Lagerung und 1 Sicherheit

Gebinde 2

Lagerung

Interflux® IPA/ DI Tücher sind ein stabiles Produkt, das in geschlossenen nicht metallischen Behälter gelagert werden soll.

Das SDB enthält mehr Sicherheitsinformationen und soll gelesen werden bevor dem Einsatz des Produktes.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe : farblos

Geruch : typischer Geruch Dichte bei 20°C : $0.799 \text{ g/ml} \pm 0.01$

Flammpunkt : >61°C

Siedepunkt : 175°C-236°C

Wasserlöslichkeit : partiell

Eigenschaften:

- Sehr gut geeignet für Lotpaste und nicht ausgehärteten Kleber
- Ungewobenes Material, flusenfrei





Technische Daten Stencil Clean Wipes

Gebinde:

Schablonenreinigungstücher sind in folgenden Gebinden verfügbar:

Nachfüllverpackung (100 Tücher)

Dose mit "Flip-Top"-Deckel (100 Tücher)

Handelsname: Interflux® Stencil Clean wipes

Haftungsausschluss

Diese Angaben beschreiben ausschließend die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da Interflux® Electronics N.V. die vielen Möglichkeiten, unter denen die oben genannten Produkte eingesetzt werden können, weder kontrollieren, noch beeinflussen kann, kann keine Garantie über die Verwendbarkeit gegeben werden. Die Anwender sind jeweils verpflichtet, Tests zur Verwendbarkeit der Produkte für den jeweiligen Anwendungsfall in der eigenen Fertigungsumgebung durchzuführen. Die Daten des oben angegebenen Produktes stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich.

Copyright:

INTERFLUX[®] ELECTRONICS

Die letzte Version dieses Dokumentes finden Sie auf:

www.interflux.com/de

Das Dokument in einer anderen Sprache?:

www.interflux com