

Datenblatt

TESTFLUX #1

Microtronic Microelectronic Vertriebs GmbH

1 von 1

TESTFLUX #1

Aktiviertes kolophoniumbasiertes Testflussmittel für Lötbarkeitstests (zum Beispiel mit dem LBT210)

Das TESTFLUX #1 ist ein nur auf Kolophonium basierendes, flüssiges, mit Halogeniden aktiviertes Flussmittel zum Testen der Lötbarkeit von Bauteilen und Bauteilanschlüssen.

Es erfüllt die Anforderungen folgender für die Prüfung der Lötbarkeit relevanter Normen:

IEC 60068-2-20, IPC/EIA S-STD002, IPC/EIA J-TD 003

Technische Daten:

Farbe bernsteinfarben Geruch nach Alkohol

Kolophonium 25 %

Halogeniedgehalt 0.2 % freies Chlor bezogen auf den

Kolophoniumgehalt)

Flammpunkt 12°C Zündtemperatur 460°C

Dichte 0.843±0.005 g/cm3

Untere Explosionsgrenze (UEG) 2% Vol Obere Explosionsgrenze (OEG) 12 %

Microtronic Microelectronic Vertriebs GmbH, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Überarbeitet am: 08.01.2018 Gedruckt am: 08.01.2018 D - DE Ver. 1.0