

# CHEMTRONICS®

## Technical Data Sheet

**TDS # SWick**

### Soder-Wick® Desoldering Braid

#### PRODUCT DESCRIPTION

Soder-Wick® offers the state of the art in desoldering technology. Soder-Wick® is designed for today's heat sensitive electronic components using lighter mass, pure copper braid construction that allows for better thermal conductivity, even at low temperatures. Soder-Wick® responds faster than conventional desoldering braids thereby minimizing overheating and preventing PCB damage. A full range of sizes and flux types are available, including Rosin, No Clean, unfluxed and a high temperature Lead-Free version. Whatever the requirement, Soder-Wick® has the answer.


- Requires little or no post solder cleaning
- No corrosive residues
- Optimized construction for faster wicking and heat transfer
- Halide free
- Minimizes the risk of heat damage to components and circuit boards

#### TYPICAL APPLICATIONS

Soder-Wick® desoldering braid safely removes solder from:

- Thru-hole Components
- SMT Pads and BGA Pads
- Micro Circuits
- Terminals
- Lugs and Posts
- Identification Script

#### TYPICAL PRODUCT DATA AND PHYSICAL PROPERTIES

<b>Flux Types:</b>	Rosin Grade WW, Type "R" Patented No Clean High Temperature No Clean		
<b>Specifications:</b>	ANSI/IPC J STD-004 MIL-F-14256 F		
<b>No Clean Flux Spec:</b>	MIL-STD-883B Bellcore TR-NWT-000078 ANSI/IPC J SF818		
<b>Shelflife:</b>	2 years		
<b>RoHS/WEEE Status</b>			
Size #	Width Inches	Color	Width Metric
1	.030"	White	0.8mm
2	.060"	Yellow	1.5mm
3	.080"	Green	2.0mm
4	.110"	Blue	2.8mm
5	.145"	Brown	3.7mm
6	.210"	Red	5.3mm
BGA	-	Purple	-

#### STATIC DISSIPATIVE PACKAGING

Soder-Wick® SD is packaged on Static Dissipative bobbins in 5 and 10-foot lengths to minimize the risk of damage associated with static electricity. The static dissipative bobbins qualify as electrostatic discharge protective per MIL-STD-1686C and MIL-HDBK-263B, and meet the static delay rate provision of MIL-B-81705C.

REV. F (06/06)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9