

# UniBond

## Duct Tape

Issued: 24-May-10

Ref: UT3000

Product Description	Typical Technical Data	Application
<p>Heavy duty, strong, tough and 100% weatherproof*, multi-purpose cloth tape.</p> <p><b>Carrier:</b> Polyethylene reinforcement with polyester fabric scrim.</p> <p><b>Adhesive:</b> Extra high strength synthetic rubber.</p>	<p><b>Colours:</b> Silver, black, white, orange</p> <p><b>Thickness:</b> 220 µm</p> <p><b>Width:</b> 50mm</p> <p><b>Tensile Strength (N/cm):</b> 45</p> <p><b>Elongation at break (%):</b> 25</p> <p><b>Peel adhesion (N/cm):</b> 17</p> <p><b>Unwind force (N/cm):</b> 3</p> <p><b>Temperature range °C:</b> -5 to + 60</p>	<p>Hundreds of uses around the home, garden, garage and workplace.</p> <p>Fixes, binds, mounts, repairs, bundles, joins, seals, reinforces, protects and identifies.</p> <p>Suitable for interior and exterior use.</p> <p>Easy to tear by hand.</p> <p><b>Limitations:</b> Not intended for permanent repairs. Not suitable for use on glass. *Not suitable for total immersion in water, e.g. pond liners, children's pools.</p>

*The above data and performance characteristics are compiled on the results of tests and estimates based on careful calculations. They are put forward in good faith but are not guaranteed. In particular the customer should satisfy himself of the suitability of the product for its intended use and consult us if he is in any doubt about any particular application.*

*The conditions under which this product is stored affect its performance. Storage should be in dry well ventilated rooms with a reasonably consistent temperature around 20°C and protected from continuous exposure to direct sunlight. The product should always be applied to clean dry surfaces.*

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А